

DIOPHANTI ALEXANDRINI
OPERA OMNIA
CUM GRAECIS COMMENTARIIS

EDIDIT

PAULUS TANNERY.

VOLUMEN II

CONTINENS PSEUDEPIGRAPHIA, TESTIMONIA VETERUM,
PACHYMERAE PARAPHRASIN, PLANUDIS COMMENTARIUM,
SCHOLIA VETERA,
OMNIA FERE ADHUC INEDITA,
CUM PROLEGOMENIS ET INDICIBUS.



STUTGARDIAE IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI MCMLXXIV

Editio stereotypa editionis anni MDCCCXCV

ISBN 3-519-01293-6

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, besonders die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Bildentnahme, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege, der Speicherung und Auswertung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei Verwertung von Teilen des Werkes, dem Verlag vorbehalten.

Bei gewerblichen Zwecken dienender Vervielfältigung ist an den Verlag gemäß § 54 UrhG eine Vergütung zu zahlen, deren Höhe mit dem Verlag zu vereinbaren ist.

**© B. G. Teubner, Stuttgart 1974
Printed in Germany**

Druck: Julius Beltz, Hemsbach/Bergstr.

PROLEGOMENA.

I.

Viris mathematicis quibus Diophantea problemata artificiaque etiamnunc haud negligenda videbuntur, primum huius editionis volumen destinavi; in hoc altero nihil tale invenient, nihil inquam (ultimo quaestionum excepto conspectu, pp. 287 sqq.) quod studiis ipsorum inservire queat. Variis e silvis huc congestam materiam plerumque ineditam philologis et praesertim paucioribus iis dedico, qui mathematicae historiae nova documenta graeca scrutari cupient. Non erat igitur latinam cur interpretationem, sicut in priore volumine, vellem condere; sed eo longiora forsitan nunc mihi praefanda sunt.

Primum de collectis *pseudepigraphis* separatim dicam.

1. Fragmentum I, in catalogo Parisini supplementi graeci indicatum, codex exhibet S. 387, circa annum 1303 scriptus et quo illustrissimus Hultschius usus est (sub nota C) in edendis *Heronis Alexandrini geometricorum et stereometricorum reliquiis*. Praecedentia folia implet opusculum inscriptum: 'Αρχή τῆς μεγάλης καὶ Ἰνδικῆς ψηφιογραφίας (sic), anno 1252 elaboratum et post dimidium fere saeculum a Maximo

Planude compilatum¹⁾. Neque obiter hoc tacendum: opusculo in illo cifrarum figurae eae sunt quibus tum temporis Itali utebantur; Planudes contra, ut omnes sciunt, persicas notas numerorum exhibuit.

Quae in fine Calculi illius Indici de extractione radice quadratae dicuntur, complere credo voluit libri scriptor, nempe monachus quidam varia mathematica ad libitum suum colligens. Forsan scholium mancum in Diophanteo quodam codice excerpserit et inde falsum lemma adscripsit; nam error manifestus est, sed fraudis suspicioni nullus locus.

2. In compluribus Ptolemaei Compositionis mathematicae codicibus manuscriptis illa *Προλεγόμενα* reperiuntur anonyma, quorum initium et partem geometricam praeclarae suae Pappi editioni (praef. vol. III, pp. XVII—XXI; pp. 1138—1165) Hultschius adiunxit. Pappo quidem tributa fuerunt ab auctore catalogi Vaticano graeco 184 praemissi, Diophanti nomen contra iisdem in Marciano 303 saec. XIV praefixum est, ut recentiore saec. XVII Canonicianum Bodleianum 32 omittam. Utrunque falso; nam etsi Pappum certe cum Theone aliisque (non Diophantum autem) Prolegomenon²⁾ auctor compilaverit, post Syrianum cuius mentionem fecit, ergo non ante finem quinti vel ini-

1) In notissimo opere quod graece edidit Gerhardt: *Das Rechenbuch des Maximus Planudes*, Halle, Schmidt, 1865.

2) Prolegomenon auctorem fuisse Heliodorum Alexandrinum Hermiae filium Ammoniique fratrem cur coniici possit, alias exposui (*Bulletin des Sciences Mathématiques*, janv. 1894 et *Zeitschrift für Mathematik und Physik*, sub titulo: *Un fragment des Métriques de Héron*).

tium sexti saeculi eum vixisse haud dubitandum est; nec infra verisimiliter statuendus est qui $\theta\epsilon\iota\omicron\nu$ Ptolemaeum vocat.

Prolegomena illa tota vel saltem ineditam partem, etsi lucem mereatur, Diophanteis operibus adiungere haud mihi animus fuit. Ceterum optimus codex Parisinus 2390, quo uti poteram, recentiore manu depravatus est et Vaticanos manuscriptos denuo invisere ob eam causam non vacabat. Attamen fragmentum desiderari poterat illud quod C. Henry iam vulgavit sub titulo: *Opusculum de multiplicatione et divisione sexagesimalibus Diophanto vel Pappo attribuendum* (Halis Saxoniae, H. W. Schmidt, 1879). Quum praesertim huius editoris stupendae lectiones acutissimum Hultschium, ne me ipsum dicam, haud semel frustra torserint¹⁾, operae pretium fore duxi si eundem codicem fideliter describerem, nempe Parisinum 453 in quo Ioannes a Sancta-Maura, circa annum 1600, fragmentum illud ex Vaticano quodam manuscripto satis curiose depromptum bis inseruit; Hultschii aliquas coniecturas adnotavi, sed cur praecedentem editionem omnino neglexerim, qui illam viderit statim intelliget.

3. Tertium fragmentum (pp. 15—31) in catalogis haud recensitum doctissimus Heiberg amicissime mihi indicavit quum eo praesente Parisiis fruerer. Nemini lemma $\Delta\iota\omicron\phi\acute{\alpha}\nu\tau\omicron\nu$ fucum faciet; Heroniana hîc habes in codice saec. XIV nec meliora nec peiora quam plurima Hultschianae collectionis. Tum temporis Diophanti nomen Byzantinis diu paene incognitum, ut

1) *Zeitschrift für Math. u. Phys.* XXIV, hist.-lit. Abthlg. p. 199 sqq.

infra ostendetur, apud doctos celebritatem nactum erat; illud mathematicis anonymis scriptis praefigere fraus facilis fuit. Sic Prolegomenis ad syntaxin in Marciano codice, sic Heronianis fragmentis (ut aliis Euclidis nomen) in Parisino nostro adscriptum fuit.

Quid praecipue notandum de hoc pseudepigrapho nunc dicam. Geometriae quae fertur Heronis librarius saec. XIII, ut videtur, varia adiunxit quae invenerat ἐν ἄλλῳ βιβλίῳ τοῦ Ἡρώνος (ed. Hultsch, pp. 131, 14; 134, 8. 15). Alteram ipsius Heronis editionem nunc deperditam sic designari credidit clarissimus Mauritius Cantor, multaque ingeniosissime suo more secundum hanc coniecturam disputavit¹⁾. Sed qui attente Heronianis iampridem editis novum fragmentum nostrum conferet, forsitan aliter sentiet; illud enim ἄλλο βιβλίον nihil esse nisi quandam problematum geometricorum byzantinam collectionem, vel Heronis nomine insignitam, ut alias illas ab Hultschio in corpus conflatas, vel forte anonymam, sed Heronianis simillimam, mihi saltem probabilius videtur. Ceterum ex illa collectione (aut illo alio Heronis libro) Diophanteum pseudepigraphum depromptum fuisse, amplius demonstrare supersedeo; locos conferendos in meis adnotationibus lector inveniet qui ea de re sententiam pronuntiare cupiet.

II.

Quum omnia (perpauca sane) quae ad meam notitiam pervenerunt *de Diophanto testimonia veterum* collegi,

1) *Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*, Lipsiae, apud Teubnerum, 1880, pp. 330 sqq.

hoc praecipue fuit in votis ut ostenderem huius auctoris praeter nomen vix quidquam notum fuisse post quintum saeculum et ante tempora Georgii Pachymerae Maximique Planudis. Nicomachum Byzantini amplexi sunt, Diophantum paene ignorare diu videntur. Post commentarium a Planude scriptum res aliter se habet; ex. gr., in utraque epistola Nicolai Artavasdi, cognomento Rhabda¹⁾, initium ex prooemio Arithmeticorum tacite compilatur; ipse Diophantus audit ὁ μέγιστος ἐν ἀριθμητικοῖς. Sed talia recentiora consulto omisi.

1, 2, 3. *Theonis Alexandrini Ioannisque Hierosolymitani* (pp. 35 et 36) loci iampridem noti novis animadversionibus haud egent; de *Suidae* autem testimonio (p. 36) aliquatenus disputandum est quum gravibus erroribus sese implicuerit Nesselmann²⁾, vir alias de mathematica historia optime meritus, sed qui forsitan arabicam linguam magis quam graecam callet³⁾. Codicum enim auctoritate reiecta, Kusterianaque lectione admissa (ὑπόμνημα εἰς Διοφάντου τὸν ἀστρονομικὸν κανόνα: cf. infra p. 36, 24), commentarium ab Hypatia non in Diophanti Arithmetica sed in aliud quoddam astronomicum opus scriptum fuisse adfirmavit, frustra negans ὑπόμνημα εἰς Διοφάντου graeca verba esse et haud animadvertens talia multo magis Suidae condonanda esse quam quae Kusterus proposuit, quum

1) Videsis meam editionem: *Les deux lettres arithmétiques de Nicolas Rhabdas*, Paris, Klincksieck, 1886 (*Extr. des Notices* etc. XXXII) pp. 23, 26, 58.

2) *Die Algebra der Griechen*, pp. 248 sqq.

3) Ut adparet quando sedulus inquit utrum Διοφάντης an Διοφάντος dicendum sit.

illo sensu εἰς τὸν Διοφάντου ἀστρ. καν. omnino scribendum fuisset. Ceterum nullam astronomicam tabulam (κανόνα) post Ptolemaeum apud veteres conditam fuisse extra dubium est; idcirco ante τὸν addidi εἰς (quod facile interciderere potuit) et quum commentarii εἰς τὸν Πτολεμαίου πρόχειρον κανόνα (Suidas v. Θέων) duae recensiones adhuc exstent, alteram Theoni patri cuius sub nomine feruntur, alteram Hypatiae filiae deberi libenter credam. Sed de his alias.

Nullum autem Diophanti opus praeter Arithmetica et libellum de polygonis numeris unquam iure commemoratum est. Si de Harmonicis quibusdam Gesnerus et Ramus locuti sunt, manifesti erroris origo in promptu est; in codice enim Vaticano 191¹⁾ post Diophantea opera et sine auctoris nomine reperitur illa *Εἰσαγωγή ἁρμονική* quae vel Euclidi vel Cleonidae adscribitur. Lemmatis omissio, nunc in recenti catalogo codici praefixo correctae, Gesnero fucum fecit.

Omnino igitur optimorum Suidae codicum lectio εἰς Διοφάντου servanda est Hypatiaeque commentarium in Arithmetica Diophanti scriptum fuisse intelligendum.

4. In catalogo graecorum Scorialensium codicum excerpta Diophantea Millerus recensuit (MS. T — III — 12, saec. XIV, fo. 73^r). Sub falso titulo satis longa latebat *Michaelis Pselli epistola* (infra pp. 37—42), quam raptim descripsi in Hispanico meo itinere. Sed eam

1) In Matritensi 48, ex quo Vaticanus 191 descriptus est, Zosimi nomen recentiore manu additum legitur; Harmonica autem illa non idem scripsit librarius qui Diophanto operam dedit.

haud levis esse momenti iudicans, alia subsidia mihi ad editionem paranda duxi et in Bandinii catalogo eiusdem epistolae mentione reperta ut Florentiae adservatae¹⁾, apographum poposci, quod mihi humanissime misit ab amico meo H. Omont v. cl. rogatus doctissimus peritissimusque Vitelli, cui maximas gratias et ago et habeo.

Quid ad mathematicam historiam epistola illa conferat, satis perspicuum erit, sed pauca forsitan nihilominus monenda sunt. Qui Psellum noverit vel exempli gratia eum viderit (infra pp. 39, 16—41, 20) Heronianas Mensuras tacite compilavisse gravissimis mendis, quibus etiam Parisini codices scatent²⁾, haudquaquam offensum fuisse, nullus dubitabit omnia quae de Diophanto Anatolio Aegyptiacaque arte analytica initio epistolae traduntur, e Diophanteo codice deprompta fuisse in quo satis amplius et antiquus sane commentarius reperiatur. Hunc eundem fuisse quem Hypatia composuerat, credere fas mihi sit.

Ceterum, ut alia omitam, gravissimo testimonio detegitur origo pravae lectionis *ἄλογος* pro *ἀόριστον* in textu Diophanti (vol. I, 6, 4; cf. II, 37, 12 et 38, 2 cet.) Vox *ἄλογος*, ex nomenclatura potentiarum secundum Anatolium in margine scripta, ad vocem *δυναμόκυβος* (I, 4, 23) referebatur; illam voci *ἀόριστον* substituendam esse credidit librarius ille qui recentiorum codicum archetypum descripsit; quae confusio

1) Etiam saec. XIV codex Laurentianus LVIII, 29 assignatur.

2) Ut agnoscere licet collato Hultschii critico apparatu.

vix fieri potuit, nisi margines antiqui exemplaris notis coopertae fuissent.

5. *Epigrammata arithmetica* graeca, quae Bachetus commentario suo ad quaestionem Diophanti V, 33 adiunxit¹⁾, in hac nova editione quaerenda fore credidi, imo meae operae haud parcendum esse duxi ut antiqua Palatini codicis scholia iuris publici facerem, quum satis bonae notae mihi viderentur et Diophanti haud semel mentionem iniicerent. Compendia igitur resolvi, quorum difficultas Iacobsium aliosque Anthologiae editores deterruerat, et facile intelligendum credo textum exhibui; de quo non gloriator, de prisco fractiones scribendi more gravissimo reperto testimonio contentus. Etenim denominatores supra lineam, non in loco exponentis quem vocant hodie, in codice saec. X constanter inveni; quem usum (v. praef. vol. I, p. VIII) suspicatus fueram, sed cuius in Diophanteis manuscriptis indubitatum exemplum afferre haud poteram.

In epigrammatís ipsis denuo praelo tradendis quam rationem secutus sum in nota ad pag. 43 dixi et amplius defendere haud conabor; Spartam meam pro viribus ornare mihi satis est, Mycenae illas celebres

1) Ultimum (45 Bacheti), quod in Palatino codice haud reperitur et a Salmasio ex Anthologia Planudea depromptum fuerat, consulto omisi, sed híc ad verbum repetam:

Ἡμίονος καὶ ὄνος φορέουσαι οἶνον ἔβαινον·
αὐτὰρ ὄνος στενάχισεν ἐπ' ἄχθει φόρτον ἐοῖο,
τὴν δὲ βαρυστενάχουσιν ἰδοῦς ἐρέεινεν ἐκείνη·
Μῆτερ, τί κλαίουσ' ὀλοφύρεαι ἦντε κούρη;
εἰ μέτρον ἔμοι δοίης, διπλάσιον σέθεν ἦρα·
εἰ δὲ ἐν ἀντιλάβοις, πάντως ἰσότητα φυλάξεις.
Εἰπὲ τὸ μέτρον, ἄριστε γεωμετρίας ἐπίστορε.

aliis libenter relinquo. Attamen de aetate collectionis scholiorumque quaedam haud omittenda videntur.

Num ante Constantinum Cephalam, qui decimo labente saeculo epigrammatum corpus Palatinum quod fertur condidit, arithmetica problemata in priores Anthologias admissa fuerint, disputare licet; saltem ex iis quae ad pp. 43—72 adnotavi, illud demonstrari potest, duas collectiones Cephalae praesto fuisse: alteram quae satis antiqui poetae nomen prae se ferebat, Socratis scilicet cuius Diogenes Laertius mentionem fecit; alteram recentiori Metrodoro adtributam. Nulla scholia (nisi forsitan quosdam solutionum numeros in margine scriptos) in prima collectione reperiiebantur, si tantummodo septem illa excipias quae ad ep. XIV, 7 scripta sunt post Iulianum imperatorem a variis credo temporeque longe disparibus, certe autem parum arithmeticae nisi practicae peritis hominibus. Nimis raras huiusmodi reliquias invenimus; quid ad vulgaris calculi historiam conferre possint, exemplo unico alibi demonstrare conatus sum¹⁾.

Ad unumquodque vero Metrodoreae collectionis epigramma Constantinus Cephalas iam scripta scholia invenit, quae in textum suum recepit²⁾; sed quum problemata quaedam in Socratea collectione reperta iam prius descripserat (nempe ep. XIV, 2, 3, 6, 7), illa non repetivit, sed Metrodoreos numeros Socrateis adiunxit scholiaque in margine posuit. Verum ordinem

1) *Revue des études grecques*, VII, pp. 204 sqq.: *Le calcul des parties proportionnelles chez les Byzantins*.

2) Errores animadvertas velim in compendiis solutis, pp. 44, 18; 53, 16; 70, 7, 14; item lacunam, 55, 20.

Metrodoreae collectionis usque ad trigesimum saltem epigramma (nam quae numerata erant 31, 34, 35, 37 deperdita videntur) restituere nunc perfacile est; adparet autem a Metrodoro antiqua epigrammata cum recentioribus collecta fuisse, nec ullius problematis eum auctorem indubitato iure declarari posse.

Ceterum Metrodoreae collectionis scholia diu ante Cephalam scripta fuisse libenter credam. Pro tempore haud impurus sermo¹); auctori Euclides familiaris, imo Diophanti saltem primus liber notus est. Cur Metrodoro ipsi scholia illa haud tribui possint, non video; praesertim si problemata haud invenisse sed potius compilavisse iudicandus est, ea scholiis munire sine dubio potuit, ut suam collectionem utiliore acceptioremque redderet.

Sed quum Byzantinus ille grammaticus sub Constantino Magno vixisse aliaque multa de astronomia et geometria scripsisse a Iacobsio (comment. in Anthol. Gr. t. XIII, p. 917) perhibeatur, miram confusionem haud tacere possum. Alius enim est Metrodorus philosophus e Persis oriundus, cuius mendacia Constantinum et Saporem in bellum implicuerunt (de quo Valesium ad Amm. Marcell. consulas); alius Metrodorus mathematicus, a Servio Plinio Ptolemaeoque (in libello de Apparitionibus) memoratus; alius grammaticus noster, quem Fabricius, haud spernendo argumento nixus, Anastasio et Iustino imperatoribus supparem fuisse statuit²). Ergo ad aetatem Diophanti definiendam

1) In scholiis alterius collectionis contra invenies λογάρην (p. 49, 3) aliaque deterioris notae.

2) Bibl. Gr. ed. Harles, IV, p. 482; cf. 468 et 478.

nullius est momenti notissimum illud de vita arithmetici viri epigramma (infra p. 60), cui fidem tanquam historico testimonio alii libenter tribuunt, alii prorsus abrogant.

6. De paucis illis scholiis in Iamblichum (infra, p. 72) quae a recenti Pistelliana editione mutuatus sum, hoc tantum monebo: scholiastes eundem, quo Psellus usus est, codicem cognovisse videtur et antiquum commentarium (Hypatiae?) a textu haud perspicue distinctum ut operam Diophanti bis indicavisse.

7. Ultimum fragmentum (pp. 73—77) e Nicomacheo codice Parisino 2372 (saec. XV) deprompsi, ut contra ostenderem quo modo Byzantinus quidam satis eruditus, Pselloque forsitan aetate suppar, de Diophanto inaniter locutus sit; nomen audivit, de tredecim libris illius auctoris mentionem iniicit, sed quae problemata in illis libris tractata fuerint, prorsus ignorat (p. 73, 25). Nec alias propter causas breve illud prolegomenon ineditum negligendum forsitan videbitur.

III.

1. Nunc ad *scholia* transeo quae publici iuris feci. In Vaticano gr. 116 (saec. XVI) post *Σχόλια τῆς ἀριθμητικῆς Διοφάντου τοῦ Πλανούδη κυροῦ Μαξίμου* alia inveni sub rubrica *ἐξ ἑτέρου* quae Planudeis praeposui. Haud diu me latuit auctor; nam decimo abhinc anno, operis Georgii Pachymerae, cui titulus *Σύνταγμα τῶν τεσσάρων μαθημάτων* vel *Τετράβιβλον*, partes ineditas¹⁾ iam descripseram, facileque capitula

1) Musicam partemque prooemii mutilam edidit Carolus Vincent, qui Parisinorum codicum notitiam dedit (*Notices et*

quaedam arithmetica agnovi in quibus Pachymeres, ut Nicomachum in praecedentibus, Euclidem in sequentibus, Diophantum excerpserit vel potius primi libri paraphrasin suo tempori accommodatam exhibere conatus est, codicem nactus nostrorum credo archetypum, iisdem saltem mendis depravatum, in quo ex. gr. verba *ἄλογος ἀριθμός* (p. 80, 8; cf. I, 6, 4) iam legebantur.

Vaticanus gr. 116 ex deperdito quodam codice descriptus videtur, cuius Parisini quoque apographi sunt; initio ille iam mutilus erat, itaque auctoris nomen deerat. Integer textus tantum exstat in Naniano 255 (nunc Marciano Cl. VI cod. VI) saec. XV, sed optimae notae, ex monasterio S. Catharinae Sinaitico olim allato et quem mihi v. cl. Castellani, Marcianae bibliothecae praefectus, humanissime Parisios transmisit. Huius recensionem infra exhibui (pp. 78—122), nulla variante lectione in Parisinis codicibus reperta quae mentione digna videretur.

2. Haud multo post Georgii Pachymerae tentamen iustum commentarium in duos priores libros Diophanti Maximus Planudes scripsit. Anonymum opus exstat in plurimis codicibus vel nomen tantum praefixum fuit post editam a Xylandro, qui auctorem suspicatus erat, latinam interpretationem. Sed nullus dubio locus est: etsi enim Vaticani gr. 116, cuius modo titulum dedi, deperditus est archetypus, huius adhuc decem folia saeculi XIV exstant in Ambrosiano Et 157 sup., et ubi incipiunt problemata, haud ambigue prima manu

Extraits, T. XVII, 1858, pp. 362—533): ex libro quarto quaedam fragmenta Th. H. Martin Theonis Smyrnaei Astronomiae adiunxit.

legitur (fol. 14): Διοφάντου ἀλεξανδρέως τῶν εἰς ἰγ
τὸ πρῶτον et Σχόλια τοῦ Πλανούδη κυροῦ Μαξίμου.

Vetustissimum qui nunc adservatur Marcianum 308 (saec. XV) in Planudeis scholiis, nunc primum graece editis, secutus sum, varietate lectionum sine nota peculiari addita; ubi autem correctiones ex codicibus Parisinis hausi (qui omnes ex Marciano vel ex huius apographis descripti fuerunt), Marcianum posui = *B*, Parisinum 2485 = *K*, Arsenaciensem 8406 = *X*, huiusque ultimi secundam manum = *X*₂. Nihil mihi praebeuit mentione dignum Parisinus 2379 quem etiam contuli.

3. Ultimum locum (pp. 256—260) scholiis veteribus adsignavi quae in Diophanteis codicibus alterius familiae reperiuntur. Multa alia ex Matritensi 43 = *A* describere potuissem, sed haud maioris momenti fereque omnia mutila; nam margines huius codicis iampridem exesae fuerunt, iisque sedulo inspectis, perpauca colligenda credidi, nulla edenda, nisi quod ultimum admisi (p. 260, 24—26) in gratiam doctissimi Heiberg qui mihi maledictum illud iamiam indicaverat.

Ceterum, si vetera scholia illa dixi, quae Pachymerae paraphrasin vel Planudeum commentarium aetate superare mihi non videntur, ea tantum secernere volui a multo recentioribus iis (saeculi XVI vel XVII), quae post Xylandri editionem viri docti interdum adnotaverunt. Variis manibus haud facile distinguendis scholia Matritensia scripta fuerunt, nullam agnovi quam librarii (saec. XIII) fuisse credam.

Quum saeculo XV fere medio ex Matritensi Vaticanus gr. 191 = *V* descriptus est, illa tantum scholia ad primum librum admissa sunt, quae nunc etiam

facile legi possunt; duo (p. 260, 10 et 21) manca librarius reliquit (quae sequebantur in Matritensi frustra divinare tentavi); post quaestionem I, 28, inani labore defessus, ulteriora neglexit, sed quaedam antea suo Marte (scholia 4, 5, 6) addiderat. Vaticani gr. 304 (apographi ex V) scriptor (XVI saec.) scholia 16, 17, 18 item adiunxit. Inde omnia defluerunt in Parisinum 2378, in Neapolitanum III C 17, quos contuli, et in alios codices eiusdem familiae.

4. In Pachymereis Planudeis et ultimis scholiis edendis, imo in toto hoc volumine, illa tantum menda tollenda esse duxi quae non auctori ipsi tribui posse credidi; quam rationem, in priore volumine iam initam, multo magis in hoc altero servare debebam, quum de scriptoribus sequioris aevi agebatur. Peculiares cuiusque mores, sicut in codicibus adparebant, ad eandem normam adigere imprimis nolui, et ex. gr. ἴσος scripsi in Pachymerea paraphrasi, ἴσος alibi.

De diagrammatīs quae in Planudeo commentario reperiuntur, pauca addam; illa quam fidelissime descripsi, sed numeros mendosos interdum tacite correxi, nulla varietate lectionum indicata. Compendia sic legenda sunt:

Ε ^λ .	ἐλάσσων	Μ ^ζ .	μείζων
υ ^π χ'.	υ ^π εροχή	διαίρ.	διαίρεσις
vel υ ^π εροχ.		πολλ.	πολλαπλασιασμός
ἐκθ.	ἐκθεις	ἀφ.	ἀφαίρεσις
προ.	πρόσθεις	μερ.	μερισμός
vel προ.	vel προσθήκη	σύνθ.	σύνθεσις
υ ^π .	υ ^π οστάσεις	τετρ.	τετραγωνισμός
ἴσω.	ἴσως	πλ.	πλευρά
λ ^π .	λείπεται	π ^ρ .ς	παρὰ ἀριθμόν.

Ad problema II, 29, p. 246—247, animadvertere omisi diagramma male compositum fuisse a Planude, qui prava lectione deceptus (vide adn. crit. I, p. 128, 9) suo in commentario ex errore isto vix sese explicuit. Sic Planudi ipsi deberi diagrammata compertum est; quod haud monerem, nisi antiquiora illa esse vir doctus mihiq̃ue amicus L. Rodet frustra censuisset¹⁾.

IV.

De genuina Diophanti Arithmeti-
corum compositione.

De hoc secundo volumine praedicta in praesens sufficiant; ad prius revertar, de fati Diophanteorum codicum, ut promissum absolvam, disputationem nunc aggressurus.

Quo tempore Diophantus ipse vixerit Arithmeticaque scripserit, diu incertum fuit; hodie, etsi ex epistola Michaelis Pselli (infra p. 38, 24) eum iuniorem Anatolio (Laodicensi episcopo) non fuisse haud extra omne dubium concludi possit, hoc tamen probabilius videtur; nec multo antea eius aetas statuenda est; tertio igitur saeculo post Ch. n. medio fere Diophanti ἀκμήν assignare fas mihi sit.

Ab Hypatia, circa finem quarti saeculi, libris saltem sex prioribus Arithmeti-
corum commentarium adiunctum fuisse evincere iam conatus sum; septem ultimos intactos remansisse et ideo deperditos fuisse libenter

1) *Sur les notations numériques et algébriques antérieurement au XVI^e siècle*, Paris, Leroux, 1881.

DIOPHANTUS, ed. Tannery. II.

credam. Sic Eutocius nobis quatuor Conicorum priores libros servavit, sed posteriores, a quibus manum abstinuit, desideramus, et sicut Apolloniano manco operi ad iustum complendum volumen Sereni liber adiunctus est, Arithmeticorum reliquiis adnexum invenimus libellum *De polygonis numeris* qui maioris operis pars haud censendus est.

Post Aegyptum deperditam diu apud Byzantinos Diophantei libri paene ignoti remanserunt; forsitan unicum exstabat exemplar, quod tamen adhuc vidit Michael Psellus (et ante eum credo scholiastes Iamblichi), sed cuius post Constantinopolim a Latinis anno 1204 vi captam nullum vestigium reperitur.

Ex illo antiquo exemplari (α) descriptus est saeculo VIII vel IX codex alius (α) hodie quoque deperditus, sed qui vere proprieque nostrorum archetypus nominandus est. Huius codicis aetas definiri potest, quum in fidelissimo apographo Matritensi 48 saec. XIII iota adscriptum constanter observetur, imo contra omnes leges literae finali ω plerumque additum (in vocibus ut λέγω etc.) reperiatur. Nec magis arithmetices peritus, sed forsitan astrologiae deditus erat barbarus ille scriptor cui compendium Δ^* (nempe τετράκις) absurde in διακεκριμένον (I, 464, 4 etc.) moris fuit solvere.

Similia vel etiam multo graviora alia librario isti in praef. prioris voluminis iam imputavi. Sed utinam talia tantum ab eo Diophanti contextus perpessus esset vulneraque insanabilia haud accepisset! Commentarios enim scholiaque omnia omittere quum librarius instituisset, sed male, ut iam diximus, distinctio fieret, plura recepit quae relinquenda, plura reliquit quae

recipienda erant. Nam Hypatia et post illam forsitan scholiastae alii alteras solutiones interdum novaque problemata plurima Diophanteis addiderant; quorum partem variis in locis tanquam genuinam librarius admisit (ut probl. II, 1—7, 17, 18 etc.); quapropter alia multa, etiamsi verisimilius a Diophanto ipso scripta, suspicionem movere possunt nec certo auctori vindicari queunt.

Contra saltem, ne lacunam I, 365, 5 memorem, Porismata illa omissa fuerunt, quae Diophantus problematibus suis adnexerat et quorum ter mentionem diserte iniecit: *Ἐχομεν ἐν τοῖς πορίσμασιν* (I, 316, 6; 320, 5; 358, 5). Nam peculiare opus, eodem quo Euclideum titulo insignitum, Porismata Diophantea fuisse nullus credo; imo persuasum habeo aequationum secundi gradus sub tribus terminis solutionem, quam promisit Diophantus (I, 14, 23) et tanquam notam alibi sumpsit (ex. gr. I, 305, 5), in porismatibus ad probl. I, 27 et 30 datam fuisse. Sic multa alia porismata facile divinatione restitui vel e Bachetianis recipi possent; sed nihilominus de horrenda mutilatione operis graviter dolendum est.

Attamen quum hodie inter historicos mathematicos Nesselmanni sententia plurimum vigeat, Porismatum nempe deperditorum recuperationem, si speranda esset, maioris momenti fore quam septem ultimorum librorum inventionem, cur album calculum meum adiicere nequeam, hîc obiter mihi dicendum est.

In septem libros illos quaenam et cuiusmodi problemata congesta erant, omnino incertum est; nihilominus materiam Diophanto defuisse gravissimi auctores

pronuntiarunt¹⁾, ut difficiliore quam in quinto libro quaestiones proposuisset; ita haud magni iactura facienda foret et pars deperdita non post sextum sed potius post primum librum desideranda. Quae si vera essent, vix starent quae disputavi.

Sed quaeso, si quintus, si sextus liber Arithmeti-
corum deperditus esset, quis recentiorum unquam talia
problemata a Graecis tentata fuisse credidisset? Maxi-
mus error est si neges quod ab antiquis omnibus
ignotum fuisse non manifeste demonstratum est,
hoc ab aliquo mathematico graeco cognosci potuisse.
Quousque theoriam de numeris promoverit Archimedes,
ut de aliis taceam, si nescimus, ignorantiam nostram
fateamur. Sed inter celebre illud problema bovinum
et difficillima Diophantea nonne satis amplum inter-
vallum est ut septem libros complendum admittat?
Et ne quod recentiores mathematici invenerunt, anti-
quis adrogem, nonne plura Indis Arabibusque tributa
ex graecis fontibus hausta esse potuerunt? Quid si
Leonardus Pisanus problema solvit Diophanteis simil-
limum, in Arithmetiis hodie frustra quaerendum? Ut
liberius loquar, quum illustrissimus Chaslesius Poris-
mata Euclidis satis probabiliter restituit, etsi Pappi
lemmatibus adiutus, difficiliorem suscepit operam quam
si numericis quaestionibus a Graecis haud iure abiudi-
candis septem Diophanteos libros complere tentavisset.
Sed Chaslesiana geometrica utpote vere nova avide
a studiosis accepta sunt; analysin indeterminatam

1) Vide M. Cantor, *Vorlesungen über Geschichte der Mathe-
matik*, I (1880) p. 387.

quam vocant promovere sub antiquo habitu vestituque quis hodie sperare potest?

Ceterum de Diophanto imprimis erratum est, quum problematum suorum unicus auctor creditus est: arithmeticas tantum quaestiones redegit in corpus, sicut eodem fere tempore varia geometrica Pappus collegit; antiquiorum autem nomina si Diophantus silentio praetermisit uniformique methodo diversitatem originum primo obtutui celavit, attentius consideranti dissimilia vestigia nihilominus adparent; quaedam solutiones ex ungue leonem indicant, aliae multae debilioribus ingeniis debentur. Quapropter operae pretium duxi fore, si diligenter in indice graecitatis varietates sermonis enotarem quarum haud paucae forsitan omittendae videbuntur; priscarum collectionum quas Diophantus compilavit distinctioni sic quodammodo praeludere in animo fuit. Sed nunc vereor ne frustra laborem meum impenderim, quum genuina Diophantea vix ipsa discerni queant; attamen tentaminis haud paenitet, quod multum mihi ad emendationes contulit¹⁾.

1) Quum indicem illum secundum Bachetianam editionem iampridem confectum recensionem meam aptarem, aliquas dubitationes novas de quibusdam locis adnotare debui; alii plura poterunt animadvertere; quod si faciunt, haud aliter operae meae utilitatem comprobata iri cupio.

Indicis autem in usum hoc omnino monendum est, vocem unamquamque in unaquaque Diophantea quaestione nonnisi semel et primo loco notatam fuisse, quando saltem alia peculiaris mentio eiusdem vocis haud utilis mihi videbatur; sic consilio meo quod aperui brevitatique simul in mathematico opere satis consulere visum est.

V.

De Diophanteis codicibus.

Quum in praefatione prioris voluminis quorundam codicum notitiam iam dederim, ea quae dixi non repetam, sed stemma filiationis universum proponam (pag. XXIII) comprobareque conabor; asterisco codices notavi quos non ipse excussi; literis peculiaribus illos tantum designavi quorum varietatem lectionum collegi et penes me habeo.

Prioris classis tres characteres indicare satis erit: voces *ὀργανῶσαι τὴν μέθοδον* (I, 2, 5) absunt, nisi aliunde in marginem receptae; post *συμβήσεται* (I, 8, 24) omittuntur ea quae adnotavi ex *B*, a Maximo Planude, ut videtur, addita; denique peculiariora tantum illa reperiuntur scholia quae infra (p. 256—258) post Planudea dedi.

1. De *Matritensi A* nihil antedictis adderem, nisi haud satis scrupulose in praef. primi voluminis (p. III) scripsissem Vaticanum *V* ex *A* nondum corrupto ortum esse: haud enim intelligendum est nullam mutationem ante descriptionem illam in codice *A* aliam fuisse, sed tantum tunc temporis nondum scripturam ad exemplar alicuius Planudei codicis exactam esse. Si varias correctorum manus in tam male tractato codice haud certo agnoscere potui, hoc tamen constat, interdum *V* scripturam exhibere (ex. gr. I, 120, 9) quam in *A* ex correctione quadam ortam esse inveni. Quod monendum erat, ne quis in apparatu critico scripturam *A* desideret, si aliquando eam

(a) Deperditum antiquum exemplar Hypatiana recensiois.

(α) Deperditum apographum S. VIII vel IX.

PRIOR CLASSIS.	PLANUDEA CLASSIS.
1. Matritensis 48 = A S. XIII.	9. Codex deperditus S. XIV cuius exstant decem folia in Ambrosiano Et 157 sup.
2. Vaticanus gr. 191 = V S. XV post medium.	10. Marcianus 308 = B ₁ S. XV ineunte.
3. Vaticanus gr. 304 S. XVI ineunte.	11. Guelferbytanus* Gudianus 1 S. XV.
4. Parisinus 2379 = C (post duos priores libros) S. XVI medio.	14. Ambrosianus A 91 sup. (1545).
5. Parisinus 2378 = P S. XVI medio.	12. Palatinus gr. 391 S. XVI exeunte. 13. Reginensis 128 S. XVI exeunte.
6. Neapolitanus III C 17 S. XVI medio.	15. Vaticanus gr. 200 (1545).
7. Urbinas gr. 74 S. XVI exeunte.	16. Scorialensis T-I-11 (1545)
8. Oxon. Baroccianus 166* (pars tantum libri I).	17. Parisinus 2485 = K S. XVI medio.
	18. Scorialensis R-III-18 S. XVI medio.
	19. Ambrosianus Q 121 sup. (pars libri I) S. XVI medio.
	?
	24. Oxon. Savilianus* S. XVI exeunte.
4. Parisinus 2379 = C (duo priores libri et Planudea).	
20. Taurinensis C III 16. 21. Parisinus Ars. 8406 = X.	
22. Scorialensis Q-I-15 S. XVI medio.	
23. Scorialensis R-II-3 S. XVI exeunte.	

RECENSIO AURIAE ex collatis codicibus 2, 3, 15 et Xylandri interpretatione conflata:

25. Parisinus 2380 = D.

26. Ambrosianus E 5 sup.

Codices deperditi:

27. Patavinus Broscio a Synclitico concessus.

28. Cardinalis Du Perron.

haud exhibuerim, quum tamen prior scriptura *A* erui non potuisset.

2. *Vaticanum V* ex Matritensi ipso descriptum fuisse post integram utriusque codicis collationem nullus dubito et satis demonstrat addita Introductio harmonica Ps.-Euclidea (videsis supra, p. VIII). Sed etiam Matritensem Romae tunc satis longo tempore praesto fuisse conici potest; bibliothecarius enim ille, qui priscam tabulam codici *V* praefixam¹⁾ confecit, manu sua non tantum titulos deficientes Arithmeti-
corum libris I, II et III atramento addidit, sed etiam in margine vocem ἀρξάμενος (I, 2, 5/6), quae omissa fuerat, ex fonte ipso reposuit. Antea tituli quarti libri et sequentium minio hodie evanido a rubricatore quodam additi fuerant, sicut in iisdem libris problematum literae initiales et numeri; quum autem exemplar *A* non sequeretur iste, plures errores commisit, quorum haud uniformis correctio in codicibus eiusdem classis discrepantiam attulit. Laborem a fine inceptum rubricator imperfectum reliquit; nam in tribus prioribus libris initiales literae atramento postea additae sunt et problematum numeri, qui in codice *A* deerant, omnino absunt.

3. *Vaticanum graecum 304* ex *V*, non ex *A*, descriptum fuisse scholiorum collatio imprimis mihi demonstravit: notandum est insuper vocem ἀρξάμενος (de qua paulo supra) in textum receptam fuisse erasis sequentibus literis quae prius hoc loco scriptae

1) Variis e codicibus antea separatis *V* conflatus est. Prisca tabula notat: Διοφάντων ἀριθμητική· ἀρμονικὰ διάφορα.

fuerant. Ceterum nitidius exaratus codex ille 304 ad describendum deinceps electus fuit, nec antiquiorem fontem manuscripti quinque sequentes reddere videntur, quod peculiari demonstratione non eget quum de recentioribus agatur.

4. *De Parisino 2379 = C* (olim Regio), inter codices Planudeae classis etiam, quoad duos priores libros, recensendo vide praef. primi vol. (p. IV) et quae dicam infra (15) de Vaticano graeco 200. Hunc enim codicem 200 describendum elegisse Romae debuit Ioannes Hydruntinus, ut Planudis commentarium Diophanto adiungeret; item post Diophantum ex eodem Vaticano fragmentum addidit anonymum quod in plurimis Planudeae classis codicibus reperitur, scilicet partem illam Calculi secundum Indos in quam edendam Guelferbytano Gudiano (infra 11) C. I. Gerhardt (pp. 33—46) usus est¹). Sic primo obtutu priori classi Parisinum *C* abnegares, idemque statueres de codicibus aliis (infra 20, 21, 22, 23) qui ex illo descripti videntur. Sed integra collatio demonstrat Hydruntinum post duos priores libros Vaticanum 200 reliquisse et n. 304 ut melioris notae secutum fuisse; tertiam igitur classem, cuius *C* princeps sit, qui volet constituere poterit.

5, 6. *Parisinus 2378 = P* (olim Colbertinus) et *Neapolitanus III C 17* ab Angelo Vergetio, cuius manum haud incelebrem facile agnosces, post medium

1) Nomen Planudis fragmento illi in tribus tantum codicibus praefigitur, Guelferbytano, Reginensi (infra 13) et manu posteriore Ambrosiano A 91 sup. (infra 14).

saeculum XVI fideliter descripti sunt. In marginibus Neapolitani variae correctiones reperiuntur, quas saec. XVII ineunte mathematicus quidam attulit, sed quarum nulla ratio habenda est, quum Graecis incognitas notationes praebeant, v. g. $\frac{\alpha}{\beta}$ pro $\frac{1}{2}$.

De eodem codice in catalogo suo (II, p. 362) Salvator Cyrillus sic mentionem composuit, ut libellum de polygonis numeris tanquam septimum Arithmeticorum librum indicatum fuisse posses credere: hoc tantum verum est, in summis paginis (tituli instar currentis quem vocant) literas *A, B, Γ, Δ, E, Z, H* secundum librorum ordinem minio depictas a Vergetio fuisse.

7. *Urbinas gr. 74* varia arithmetica ab uno eodemque librario saec. XVI exeunte descripta exhibet, nempe: f° 1 sub titulo *Ψηφοφορία κατ' Ἰνδούς ἡ λεγομένη μεγάλη* opusculum illud ante Planudem scriptum de quo supra dixi (p. III); ex Ottoboniano codice (Montfaucon I, 187 C) depromptum videtur. — f° 9 Diophantum integrum, sed sine scholiis ullis, ex Vaticano gr. 304. — f° 82 ex Vaticano gr. 116: *Σχόλια τῆς ἀριθμητικῆς Διοφάντου τοῦ Πλανούδη κυροῦ Μαξίμου*; post lemma *ἐξ ἑτέρου* excerptum illud ex Arithmetica Georgii Pachymerae, quod iuris publici in hoc volumine feci; aliud excerptum ex Geometria eiusdem, de irrationalibus Euclideis; denique fragmentum Planudeum Calculi Indici Diophanteis ut dixi saepius adnexum.

8. *Oxonianum Baroccianum 166* ex catalogo tantum novi, nec ampliora quam partem libri primi

Arithmeticon exhibet (usque ad κοινή προσκείσθω I, 30, 15); ultima quae addit verba ex scholio veteri 15 (II, 259, 28—260, 2) originem satis indicant.

9. Ad alteram classem, scilicet Planudeam, nunc transeo. De codice deperdito saec. XIV, cuius decem confuso ordine exstant folia in *Ambrosiano Et 157 sup.*, iam (p. XIV) mentionem inieci. Diophanti quinque insunt fragmenta, nempe: foliis 13, 14, 8 καὶ τῶν πολλαπλασιασμῶν (I, 14, 1) . . . ἔσται ἀριθμοῦ ἐνὸς μονάδων $\bar{\rho}$ (26, 2). — f° 18 παρὰ τῶν λοιπῶν δύο (56, 15) . . . ἀριθμοὶ ἄρα $\bar{\kappa}\epsilon$ (60, 20). — f° 20 ἀπὸ τῆς (66, 4) . . . δεδομένον (76, 15). — foliis 15, 9, 16, 17 Εὐρεῖν (88, 2) . . . τὸ πρόβλημα (114, 9). — f° 19 αὐτὰ πλευρὰ συνάγουσι (124, 12) . . . ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος (136, 26); in marginibus Planudeus reperitur commentarius. Alia tredecim folia eadem manu scripta sed itidem perturbata mutilas partes aliorum operum exhibent, nempe: 1, 2, 3 Θεολογούμενα ἀριθμητικῆς; 6 εἰς τὴν τοῦ Πλάτωνος ψυχογονίαν¹⁾; 6, 10, 12 bis, 11 bis, 12, 11, 4 ψηφοφορία κατ' Ἰνδοῦς ἢ λεγομένη μεγάλη, Planudea scilicet (non autem secundum vulgatam recensionem); folio 4 ex abrupto incipit fragmentum illud praedicti Calculi Indici, quod Diophanteis Planudeae classis plurimis codicibus annexum esse iam vidimus. Manifestum est in archetypo classis istius perturbato ordine partes Calculi Indici ante et post Diophantum exstitisse, ultimam-

1) Editum sub nomine Michaelis Pselli a Vincent (*Notices et Extraits*, XVI 2, pp. 316—337) anno 1847; sub nomine Soterichi philosophi a R. Hoche (Elberfeld) anno 1871.

que a librariis ut anonymam descriptam fuisse; similem imo maiorem confusionem in Ambrosiano invenimus, qui ergo nisi archetypum ipsum, certe archetypo propiorem codicem nobis repraesentat quam alii de quibus infra dicturus sum.

Quum itineris Italici mei die ultimo spicilegium hoc insperatum mihi oblatum esset, novas lectiones avidè quaesivi, sed a Marciano B_1 nullam inveni discrepantiam, in iis saltem quae exacte contuli, nam operae omnino absolvendae tempus defuit; haud tamen alium ab utili forsàn labore deterrere velim, imo ingenuè dicam: si quis Diophantum amplius adornare cupit, Ambrosianum in primis adeat, Guelferbytanum deinde inspiciat.

10. De *Marciano* 308 = B_1 vide praef. primi voluminis (p. I). Hic tantum de peculiari textus dispositione, quam plures infra recensendi codices imitantur, mentionem faciam: Diophantea in duas columnas distribuuntur, Planudea, post unumquodque problema (aut prooemii sectionem) intercalata, totum paginam implent.

11. *Guelferbytanum Gudianum* 1 saec. XV exeunte scriptum ex catalogo tantum nossem, nisi dubia quaedam summa cum benevolentia per epistolam sustulisset v. cl. Heinemann, bibliothecae praepositus. Diophantum continet codex iste cum commentario Planudeo (sine nomine auctoris) et fragmento Calculi Indici (sub lemmate: τοῦ Μαξίμου τοῦ Πλανούδου). Hoc lemma Xylander invenerat in codice quo usus est ab Andrea Dudithio Sbardellato commodato, nec, ut diximus, in alio tale lemma reperitur, nisi in Re-

ginensi, recentiore Guelferbytani apographo, et in Ambrosiano A 91 sup., ubi problema V, 28 (31 Bacheti et Xylandri) omissum est. Nisi ergo statuas Dudithii codicem deperditum esse, certum est illum eundem esse ac Guelferbytanum; nec alium vidit Tomasinus (Bibliothecae Patavinae manuscriptae publicae et privatae, 1639, p. 115) inter Nicolai Trevisani libros, quorum antea Matheus Macignus Venetianus possessor fuerat; nam Guelferbytano septem folia *Adnotationum in librum I Diophantis* XVII. saeculo ineunte ab eodem Macigno addita sunt. Num ex Marciano B_1 (nota Dudithium ex matre¹⁾) etiam Venetianum fuisse) an ex Ambrosiano Et 157 sup. nondum mutilo Guelferbytanus iste descriptus fuerit, incertum relinquere debeo. Constat autem Xylandri vel interpretationem vel commentarios nihil continere quod antiquiorem Marciano fontem indicet.

12. *Palatinus gr. 391* saec. XVI exeunte scriptus Diophantum exhibet cum commentario sed sine fragmento Calculi Indici. Marginales notae teutonico sermone adscriptae eum demonstrant paratum fuisse ut typographis traderetur; descriptum igitur fuisse vel a Xylandro ipso vel Xylandri cura concludas necesse est.

13. *Reginensis 128* saec. XVI exeunte scriptus eadem quae Guelferbytanus (cum lemmate τοῦ Μαξίμου τοῦ Πλανούδου) praebet; nec alia origo quaerenda est.

1) Cuius familiam cognomen Sbardellatus indicat; quod ignoravit Nesselmann (*Alg. d. Gr.* p. 279, not. 1).

14, 15. Primum genus Planudeae classis absolvimus, secundum aggredior. Gemelli sunt *Ambrosianus A 91 sup.* et *Vaticanus gr. 200*; ambo membranacei, ambo eadem manu satis eleganti descripti, ambo Marciani *B₁* dispositionem referentes, ne de fonte dubites. Uterque Diophantum, commentarium et fragmentum Calculi Indici exhibet, sed in utroque omissum est problema V, 28; ergo alter ex altero descriptus fuit, nempe Vaticanus ex Ambrosiano; saltem rubricator ex Marciano in Ambrosiano miniatas literas et numeros addidit, Vaticanum prope intactum reliquit, duobus titulis tantum scriptis: Διοφάντου Ἀλεξανδρέως ἀριθμητικῶν πρῶτον ante secundum librum, Διοφάντου Ἀλεξανδρέως ἀριθμητικῶν γ' ante tertium. In Vaticano etiam hodie literae pleraeque initiales desunt, sed atramento tituli librorum additi sunt nullo exemplari adhibito. Sic ante primum librum legitur Διοφάντου Ἀλεξανδρέως ἀριθμητικῆς (sic) α'; ante quartum, Διοφάντου δ'; ante problema V, 20 Bacheti, Διοφάντου ε'; ante quintum librum, Διοφάντου ς'; ante sextum, Διοφάντου ζ'; ante libellum polygonorum, Διοφάντου η'; quam falsam divisionem a Vaticano tres sequentes codices mutuati sunt.

16. Inde demonstrare possumus quo anno duo praedicti codices descripti sunt. *Scorialensis* enim *T-I-11* eandem divisionem quam Vaticanus 200, sed non Marciani *B₁* dispositionem praebens, Vaticani ergo apographus, hanc subscriptionem profert:

Τέλος τοῦ τοῦ Διοφάντου η' τῶν ἀριθμητικῶν
Ὁ οὐαλεριᾶνος φορολιβιεύς ὁ ἀλβίνου καλούμενος

κανονικὸς καὶ τε καὶ ἀδελφὸς ἔγραψεν εἰς ῥώμην
ἔτει ,αφμε.

Quum Mendozae olim fuerit codex iste et in libro manuscripto ubi Marciani commodati codices inscripti erant haec mentio reperiatur:

1545. *A di ultimo feurer. Al magnifico orator Cesareo* (nempe Mendozae) *sono imprestati gli tre infra-scritti libri: 1° Cleomedes et Diophant^{es} signato n° 204¹).*
... 1546. *A di 24 marzo. El contrascritto libro fu restituito et posto nella libreria al loco suo,*

Carolus Graux (*Essais sur les origines du fonds grec de l'Escurial*, Paris 1880, p. 249) Scorialensem ex Marciano *B*₁ descriptum fuisse statuit; conclusionem istam haud stare posse videmus: imo Mendoza plures libros describendos anno 1545 curavit, primos ab uno eodemque librario Ambrosianum et Vaticanum, deinde Romae a Valeriano Albini Foroiuliensi ex Vaticano Scorialensem, quem ut proprium tantum servavit.

17, 18. Item *Parisinus 2485 = K* et *Scorialensis alter R-III-18* Vaticano 200 simillimi et Marciani *B*₁ dispositionem servantem Vaticani apographi videntur esse; prior, olim de Mesmes, postea Colbertinus, ab eodem librario qui Ambrosianum et Vaticanum descripsit procuratus, etiam Mendozae sumptibus deberi potest; Scorialensem subscripsit Ἄγγελος ὁ Λάσκαρις ὁ Πυνδακηνός, nempe Iani Lascaris filius.

1) Cleomedem enim cum Diophanto continet Marcianus *B*₁ hodie notatus 308; vetus numerus 204 ex antiquis catalogis etiam notus erat.

19. Eidem generi attribuendum videtur (ex titulo: *Διοφάντου Ἀλεξανδρέως ἀριθμητικὴ α*, qui Vaticanum 200 ut fontem indicat) initium operis usque ad verba ἐπὶ δὲ δ. (I, 8, 3) cum commentario ab Angelo Vergetio in *Ambrosiano Q 121 sup.* (f° 44—59) descriptum.

20. Tertium genus Planudeae classis codices tres vel forsitan quinque complectitur ex principe Parisino *C* (supra 4) ortos. Sicut integri codices secundi generis cum Diophanto commentarium Planudeum Calculique Indici fragmentum omnes exhibent; sed, ut iam dixi, post Arithmeticorum duos priores libros classem *A* sequi videntur.

Taurinensum C III 16 (73 Pasini), olim Collegii Patavini Societatis Iesu, subscripsit Constantinus Palaeocappa (Κωνσταντ^{τι} γραφεὺς Ἑλλήν κοπιακῶς τὸν βιβλὸν τόνδ' ἐπέφαινε), qui ex *C* Hipparchum in Aratum Diophanto addidit. In marginibus notulae insunt XVII. saeculi cum arabicis quae vocant cifris.

21. *Parisinum Arsenacensem 8406* = X Christophorus Auerus descripsit, quum adhuc Romae credo codex *C* (tunc cardinalis Ridolfi) praesto erat.

22, 23. *Scorialenses Q-I-15*, Philippo II. regi a Iacobo Diassorino dedicatus, sed non scriptus, et *R-II-3*, olim Covarrubiae, peculiarem divisionem proferunt. Diophanti liber primus in duos partitus est, quorum alter incipit: Καὶ τῶν πολλαπλασιασμῶν (14, 1); sic Arithmeticorum libri septem constituti sunt; ut octavus de numeris polygonis libellus numeratus est. Haud dubium est recentiore Covarrubiae

codicem (saec. XVI exeunte descriptum) alterius apographum esse, quum Diassorinus anno 1562 vita defunctus sit. Diassorini vero codicem e Parisino *C*, non e Marciano *B*₁, descriptum fuisse haud equidem demonstrare valeo, quum integrum eum non contulerim. Sed ex lepidissima pictura in fronte codicis posita illum Parisiis adornatum fuisse credo, in officina Angeli Vergetii et circa annum 1555, quum iam Petrus Strozzi in Galliam Parisinum *C* attulerat.

24. *Oxoniensem Savilianum* 6 saec. XVI exeunte scriptum ex catalogo Caswelli tantum novi: mentio *Diophanti Alexandrini Arithmeti-
corum libri sex et de numeris multangulis cum scholiis Maximi Planudis* classem indicat, non autem fontem proximum.

25, 26. De codicibus Auriae, nempe *Ambrosiano E 5 sup.* et *Parisino 2380 = D* (olim de Montchal), vide praefationem primi voluminis (p. IV). Hoc tantum addam, haud ab Auria ipso sed a librario Ioanne a Sancta Maura (circa annum 1600) codices illos descriptos fuisse.

27, 28. Ex variis antiquorum codicum notitiis quas colligere potui, duos forsitan deperditos fuisse credendum est. Scripsit enim Tomasinus (p. 121): „In Bibliotheca Alexandri Synclitici Viri Clarissimi et Primi Iuris Civilis Professoris instructissima videbatur non ita dudum graece scriptus elegantissime Diophantes fol. ch. vet. longe copiosior et emendatior illo qui Parisiis prodiit. Eum vir optimus concessit Viro Cl. Ioanni Broscio Mathematico Cracoviensi, ut ipsius cura et studio in lucem ederetur, quem nunc eruditi omnes avide expectant.“ — Item Bachetus in

Epistola ad Lectorem: „Ioannes tamen Regiomontanus tredecim libros se alicubi vidisse asseverat et Illustrissimus Cardinalis Perronius . . . mihi saepe testatus est, se codicem manuscriptum habuisse, qui tredecim Diophanti libros integros contineret, quem cum Guilielmo Gosselino concivi suo, qui in Diophantum commentaria meditabatur, perhumaniter more suo exhibuisset, paulo post accidit, ut Gosselinus peste correptus interiret, et Diophanti codex eodem fato nobis eriperetur.“ Sed quae de Regiomontano ibi dicta sunt, omnino falsa esse facile demonstratur¹); nec maiorem fidem merentur Perronii vel Synclitici testimonia de integro vel copiosiore (Planudeo?) codice; nimis saepe talia fucum fecerunt; at vanos rumores explosisse sat erit.

VI.

De compendiis Diophanteis.

Hactenus de Diophanteis codicibus: superest ut apertius quam in priore volumine de dubiis quibusdam quaestionibus ad rem criticam pertinentibus sententiam meam declarem atque explicem.

1. In primis de compendiorum technicorum usu mihi agendum est; num in archetypo (*a*) casuum notae additae fuerint, num pluralis numerus duplicato compendio (in voce ἀριθμός) significatus fuerit, quas scribendi rationes contra codicum auctoritatem immutare ausus sum, praecipue disquirendum.

1) Vide M. Cantor: *Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*, II, pag. 241.

Quum autem clarissimus mihique honoratissimus Fridericus Hultschius in relatione sua de priore huius editionis volumine¹⁾ a me postulaverit ut variantes lectiones codicum *AB*₁ quoad compendia nunc adderem, post longam dubitationem tanto viro satisfacere haud mihi animus fuit, laboremque inceptum invitus reliqui ut prorsus inutilem, imo delusorium.

Innumera quidem testimonia, ut animadvertit Hultschius, ex mathematicis codicibus manuscriptis afferri possunt, casuum finales syllabas per compendia notatas postea a librariis male solutas esse; nec igitur ex mendis istiusmodi evinci potest in archetypo casuum nullas notas fuisse. Sed qui exemplaria graeca versare consuetus est, nemo negabit notas illas finalium in recentioribus codicibus vulgo inveniri, in vetustioribus persaepe omitti²⁾. Compendiorum duplicatio in plurali numero certe casuum notatione antiquior est et a Byzantinis librariis parum utiliter servata postquam finalium additio mos inveteratus fuit.

Proponam igitur ex critico prioris voluminis apparatu haud pauca quae manifesto testantur compendia nullis finalium notis munita a librariis vel male soluta vel servata esse.

Pluries pro καὶ scilicet s vel s' invenitur ἀριθμοῦ, 168, 6; ἀριθμὸν, 192, 11; 198, 15; 212, 20; 216, 23; etiam ἀριθμῶν, 98, 11. Item ex σ κ° ξ, 390, 3, 4, ortum est ἀριθμῶν κξ.

Compendium Λ quod defectum significat et ple-

1) *Berliner philol. Wochenschr.*, 23. Juni 1894.

2) Quod in codice *A* observare licet.

rumque in *λείψει* solutum est¹⁾, post quam vocem genitivus casus ponendus est, haud raro in codice *A* exstat pro formis verbi *λείπειν* (*λιπὼν* vel *λείψας*, etiam semel *λίπωσι*), 104, 21, 22; 106, 1; 130, 3; 132, 24; 140, 22; 176, 17; 182, 10, 13; 186, 16; 364, 16; unde concludas in locis ubi *AB₁* scripserunt *λείψει* cum accusativo, 156, 3, 5, 8, 10; 140, 14; 176, 12; 182, 8, 11; 186, 12, compendium Λ sine finali syllaba in archetypo exstitisse sed male solutum esse.

Compendium \perp pro $\delta\rho\theta\eta$ plerumque sine ulla casus nota servatum est (certe non intellectum): 392, 5; 394, 12; 396, 3; 402, 10, 18; 404, 17; 406, 7, 8; 408, 2; 410, 2, 3; 412, 4, 12, 14, 23; 414, 2, 26; 418, 1; 426, 8; 444, 15. Cf. 366, 14, ubi pro eo *A* scripsit Δ^r , *B* *δυνάμεων*.

Pro *πλευρά* scriptum est *πλάσις* 92, 12; sed alibi compendium simpliciter π videtur fuisse, 202, 14; 450, 17; unde mendum *πλευρά* pro *πῶς* 450, 18; compendium idem pro voce *πληθος* apparet 356, 7.

Hae qui perpenderit nullus dubitabit compendia nisi semper saltem saepe in archetypo notis finalium destituta fuisse. Archetypum autem (*a*) non nobis repraesentant codices *AB₁*, sed scripturam librarii (*a*) qui Marte proprio compendia resolvit. Archetypi igitur genuinam formam restituere nulla spes remanet.

1) Attamen *A* prima manu scripsit *λειψις* 20, 21, 28; 28, 15; 34, 13, 14, 16; 38, 14; 40, 1, 2; 44, 8, 24; et *λειψις* cum dativo 32, 12, 16; 34, 10; etc. *λείψεων* 44, 20.

Quod sic ostendam: primum compendium technicum 16, 11 posui pro μονάδες codicum; sed post ἔστω usus formam μονάδων poscere videtur, ut 16, 13 ἀριθμοῦ ἑνός, 16, 14 ἀριθμοῦ ἑνὸς μονάδων $\bar{\mu}$; 16, 21 et 22 μονάδων. Item 16, 14 codices dant γίνονται ἀριθμοὶ δύο μονάδες $\bar{\mu}$; sed post γίνεται etiam genitivus casus desiderari potest; ut 16, 21 ἀριθμὸς μονάδων.

Nominativus casus item ad valorem praedicandum invenitur adhuc 18, 4, 12 (ἀριθμοὶ τρεῖς καὶ μονάδες τέσσαρες, sed ἀριθμοῦ ἑνός), 15; 20, 5; 26, 22 (ἀριθμὸς εἷς); 28, 18; 30, 13; 36, 6, 7 (ἀριθμοὶ ἑβ, sed ἀριθμοῦ ἑνὸς μονάδων ἑβ); 40, 15, 17; 44, 2, 8; 46, 16, 17, 19 (ἔσονται μονάδες $\overline{\sigma\epsilon}$), 22 (ἀριθμοὶ $\bar{\epsilon}$. . μονάδες $\bar{\rho}$); 48, 16; 50, 8 (ἀριθμοὶ τρεῖς), 15. Haec usque ad paginam 52, 9 reperio, ubi primo compendium technicum s apparet in codice A sine ulla finalis nota. Ubique alias usque ad eundem terminum genitivus casus ponitur.

Unam eandemque in talibus scribendi rationem Diophanti fuisse quis pronuntiet? Sed quam fidem codices mereantur, ex aliis videre est; 18, 11, 13 μονάσι τέσσαρσιν ὑπερέχῃ (ει) scriptum est¹⁾, quod cum usu Diophanteo bene congruit. At accusativus pro dativo ponitur 20, 4; 22, 12; 40, 14, 16 et paginis 42, 44, 46: nullum aliud exemplum (compendia soluta si excipias) reperiri potest.

Sed quid dicam de genitivo post vocem ἴσος? A prima manu scripsit μονάδων § 18, 3; similia re-

1) At μονάδων τεσσάρων A prima manu.

perio 20, 5; 26, 5, 6, 28; 28, 18; 30, 14; 34, 16; 38, 14; 42, 11; 46, 17. Talia B_1 facile correxit; sed qui Diophanteum, non Planudeum usum inquit, vix inde aliquid credo eruere potest. Quoties igitur compendium technicum solutum est, vel quoties compendio nota finalis addita fuit (quod in A prima manu rarum est), hoc nihil ad criticam valere et aliunde testimonia quaerenda esse persuasum habeo.

2. Nihilominus optimo iure clarissimus Hultschius de alio compendiorum genere quaestionem movit: etsi enim inter formas $\delta\iota\pi\lambda\alpha\sigma\acute{\iota}\omega\nu$, $\tau\rho\iota\pi\lambda\alpha\sigma\acute{\iota}\omega\nu$ etc. frequentiores et formas $\delta\iota\pi\lambda\acute{\alpha}\sigma\iota\omicron\varsigma$, $\tau\rho\iota\pi\lambda\acute{\alpha}\sigma\iota\omicron\varsigma$ rariores usus codicum fluctuet, num Diophantus ipse scribendi rationem variaverit inquiri potest. Attamen sub iudice litem malo relinquere; nam si Diophantus priscos arithmeticos compilavit, illas quas inveniebat formas servare potuit; quoties autem compendia scripserit quae librarii solverint, diiudicare haud in promptu est. Quae compendia vero in archetypo reperiiebantur, sic fere disces:

Mendum $\acute{\epsilon}\pi\iota$ pro $\pi\epsilon\nu\tau\alpha\pi\lambda\alpha\sigma'$ 416, 8 compendium ϵ^x vel simile quid indicat; item $\acute{\epsilon}\kappa\kappa\alpha\iota\delta\epsilon\kappa\acute{\alpha}\kappa\iota\varsigma$ pro $\acute{\epsilon}\kappa\kappa\alpha\iota\delta\epsilon\kappa\alpha\pi\lambda\alpha\sigma'$ 126, 10 brevem tantum notam numeralibus literis appositam fuisse demonstrat.

Peculiariter pro $\delta\iota\pi\lambda\alpha\sigma'$ A scripsit Δ^r 386, 25 ($\delta\upsilon\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota\varsigma$ B). Contra $\delta\iota\pi\lambda\alpha\sigma\acute{\iota}\omega\nu$ scriptum est 320, 7 pro $\delta\acute{\iota}\varsigma$, quae vox interdum tota ponebatur (226, 18 $\bar{\delta}$ $\iota\sigma\omicron\iota = \delta\acute{\iota}\varsigma$), interdum compendio quodam figurata erat: 302, 23 enim $\delta\acute{\iota}\varsigma$ scriptum est pro $\bar{\beta}$, nisi pro $\delta\upsilon\acute{\alpha}\delta\alpha$; contra 316, 14 $\delta\upsilon\omicron$ pro $\delta\acute{\iota}\varsigma$ nempe ex β' (cf. 284, 16 γ' pro $\tau\rho\acute{\iota}\varsigma$). Ex quo compendium meum

($\beta^{\pi\lambda} = \delta\iota\pi\lambda\alpha\sigma\acute{\iota}\omega\nu$) defendere possim; sed illud perspicuitatis causa elegi, nec genuinam formam repraesentare tentavi, quam potius Δ^{π} fuisse credo.

Pro $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\pi\lambda\alpha\sigma'$ scriptum est $\delta\acute{\iota}\varsigma$ 330, 17, at etiam $\tau\epsilon\tau\acute{\alpha}\rho\tau\omicron\nu$, 326, 24 (ex δ'), et $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\pi\lambda\epsilon\acute{\upsilon}\rho\omicron\nu$, 246, 1, nempe ex $\delta^{\pi\lambda'}$.

Pro $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\kappa\iota\varsigma$ compendium Δ^K (226, 21) certum est; persaepe in $\delta\iota\alpha\kappa\epsilon\kappa\rho\iota\mu\acute{\epsilon}\nu\omicron\varsigma$ absurde solutum est, quae vox astrologis solita librarii (α) indolem denotat.

Ex quibus omnino constantem compendiorum illorum rationem fuisse vix credam; attamen ea in archetypo saepissime usitata esse, unamque literam vel duas ad plurimum numeris adscriptas fuisse pro certo teneo.

3. Ad duplicationem compendii ς in plurali numero nunc redeo; hunc Byzantinum morem in hoc altero volumine retinendum censui, eumque finalium additione antiquiorem esse iam dixi, quod ex codice A evinci potest. Sed ne credas hanc scribendi normam temporibus Diophanti iam invaluisse, multa obstant (praeter locos supra allatos 98, 11 et 390, 3, 4) et praesertim veterum compendiorum ratio; nunquam μ^o (vel $\mu\omicron\nu\acute{\alpha}\varsigma$ vel $\mu\omicron\tau\tau\alpha$) duplicata fuit; μ^v duplicatum non myriades plures sed myriadem duplam (myriadem myriadis) significat. Sic Diophantus $\Delta^Y\Delta$ scripsit pro $\delta\upsilon\nu\alpha\mu\omicron\delta\acute{\upsilon}\nu\alpha\mu\iota\varsigma$, K^YK pro $\kappa\upsilon\beta\acute{o}\kappa\upsilon\beta\omicron\varsigma$, quem usum, etsi satis monitus, parum cavet librarius (α) quum compendium Δ^Y in plurali numero duplicavit 194, 20, item compendium K^Y 210, 19.

Imo nec mihi genuinus videtur Heronianorum codicum usus de duplicando fractionum denomina-

tore: ubi v. g. pag. 56, 21 Hultschianae editionis legitur $\lambda\epsilon\pi\tau\acute{\alpha} \iota\gamma'' \iota\gamma'' \delta\kappa\acute{\omega}$, antiquius scriptum fuisse $\lambda\epsilon\pi\tau\acute{\alpha} \tau\rho\iota\sigma\kappa\alpha\iota\delta\acute{\epsilon}\kappa\alpha\tau\alpha \delta\kappa\acute{\omega}$ libenter credam, nisi hoc totum interpolatum fuerit.

Quapropter hunc modum in priore volumine omnino reieci, scribendo etiam v. g. \square^{α} pro $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\omicron\iota$, non $\square\square'$, etc.

4. De figura compendiorum technicorum pauca addam. Initiales literae, ut \angle^{γ} , K^{γ} etc., praetereundae sunt; sed de symbolis \mathfrak{s} et \mathfrak{A} quum iam multa disputata sint et nihilominus eorum origo incerta maneat, sententiam meam vix celare possum.

Diophanto fere peculiares illae notae sunt; etsi enim vox $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\acute{o}\varsigma$ in mathematicis codicibus persaepe compendio scripta sit, multo frequentius figuram \mathfrak{z} vel similem invenies, quae antiquo coppa proxima est. Contra Diophanteum compendium digamma inversum est, et nota defectus \mathfrak{A} priscam figuram literae sampi in memoriam revocat. Sic longe forsitan ante Diophantum veteres logistici Graeci obsoletas formas literarum in usum suum convertisse videntur, parvis mutationibus adhibitis, ne erroribus locum praeberent.

In archetypo (α) formam \mathfrak{s} vel similem in usu fuisse satis demonstrant confusiones cum voce $\kappa\alpha\acute{\iota}$, quas supra notavi. Illam Planudes in sua recensione parum mutatam reposuit; nam in fonte (α) propius accedebat ad eam quam A servavit, nempe γ ; etenim 206, 13 pro $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\acute{o}\varsigma$ A scripsit β' (ex forma u), B_1 $\delta\epsilon\acute{\upsilon}\tau\epsilon\rho\omicron\varsigma$; contra pro η 198, 11 scriptum fuit $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\acute{o}\nu$. Hanc formam γ nunquam extra Diophan-

teos codices nactus sum; eam librarius (α) ex coppa depravato ob faciliorem calami ductum detorsisse videtur.

De genuina figura compendii Λ dubitari licet; sic enim in uncialibus quas vocant literis descriptionem Diophanti repraesentandam credidi $\psi' \epsilon\lambda\lambda\iota\pi\epsilon\varsigma \kappa\acute{\alpha}\tau\omega \nu\epsilon\upsilon\theta\omicron\nu$; at codices curvum ductum exhibent T' , symbolumque dextrorsum saepe inclinant, ita ut ad lambda prope accedat. In commentario suo Planudes manifesto λ scripsit quasi literam initialem vocis $\lambda\epsilon\acute{\iota}\psi\epsilon\iota$; sed in A litera Λ etsi aliter (in $\lambda\epsilon\acute{\iota}\pi\epsilon\tau\alpha\iota$) interdum soluta, vocem $\lambda\omicron\iota\pi\acute{o}\varsigma$ significare videtur (102, 2, 3; 274, 15).

Aliam antiqui compendii depravationem in signo aequalitatis deprehendere licet; literas ι^{σ} in archetypo scriptas fuisse vix dubium est¹⁾; sed haud semel, ex. gr. 226, 14, confusio vocum $\iota^{\sigma}\omicron\varsigma$ et $\acute{\alpha}\rho\iota\theta\mu\acute{o}\varsigma$ in codicibus invenitur. Symbolum ergo qui vix ab ι distinctum erat, a librariis introductum fuit.

Quae autem supra dixi de compendio Λ variis modis soluto hoc demonstrant, sensum huius symboli nunquam incertum, enuntiationem haud semel, nisi semper, ambiguam fuisse; quod mihi non parvi momenti videtur.

Item fere de signo aequalitatis statuendum; nam pro adiectivo $\iota^{\sigma}\omicron\varsigma$ verborum $\iota^{\sigma}\acute{\alpha}\lambda\epsilon\iota\nu$ vel $\iota^{\sigma}\omicron\upsilon\nu$ variae formae pluribus locis supponi possunt.

Sed ne longius haec disputem quae me ad alia similia exempla extra Diophanteos imo extra mathe-

1) Cf. adn. crit. I, 96, 13, 14; 111, 21; 116, 25.

maticos codices prono tramite devolvant, argumentum de compendiis relinquam ad finem properans.

VII.

De fractionum notationibus.


Distinguendae sunt quoad notationem apud antiquos fractiones quarum denominator est unitas ($\tau\acute{o}$ μέρος), et fractiones quarum denominator unitate maior est (nempe $\tau\acute{\alpha}$ μέρη, si tamen $\tau\acute{o}$ διμοῖρον excipias).


Primum genus, ut omnes sciunt, Graeci notabant denominatore tantum scripto, quem a numeris integris distinguebant signo peculiari addito versus partem dextram superiorem. In recentioribus codicibus, nisi syllaba finalis repraesentetur, pro signo duplex accentus (γ'' pro $\frac{1}{3}$) frequentissimus est; in manuscriptis vetustioribus saepe vel simplex accentus vel calami ductus varii reperiuntur.

Normam illam ubique sequitur Diophantus vel in positionibus vel in analysi; sed in codice *A* haud omnino constans est peculiare signum fractionis. Inveniuntur enim: vel simplex accentus satis longus ($\acute{\varsigma}$), vel ductus calami ex corpore literae oriens (θ'), vel idem aut simplicior ductus cum accentu vel supra vel infra: sic $\tau\rho\acute{\iota}\tau\omicron\nu$ figuratur $\sqrt{}$ vel $\sqrt{}$ vel γ'' (I, p. 50, 12; 60, 4).

Signum quod finxi (I, p. 6, 21) et ut genuinum adhibui, etiam reperiri potest ad pag. 52 et alibi,

sed secunda manu (vetere tamen) cuius proprium videtur; illud elegi ut suspectam vocem $\xi\chi\omicron\nu$ tanquam ex compendio male soluto ortam (cf. 74, 6) e textu eiicerem; sed nemini fucum facere velim et figuram forte recentiore ut vere antiquam venditare.

Item signum \mathcal{L}' pro $\frac{1}{2}$ melius Diophanti saeculo convenire credidi; in codice A forma fere haec est: , sed punctum saepe abest.

Vix credas compendium $\tau\omicron\upsilon\ \delta\iota\mu\omicron\iota\sigma\tau\omicron\nu\ \left(\frac{2}{3}\right)$ quater tantum apud Diophantum inveniri; vulgatam figuram ω adhibui, sed aliam credo antiquiorem archetypus exhibebat, nempe , quam didici ex mathematico papyro Akhmîmensi, a Iulio Baillet recens edito. Sic intelligi potest compendium quod ex A exprimendum curavi 272, 4 (certe haud intellectum) confusum fuisse cum signo ς 272, 5, cum $\delta\upsilon\omicron$ 274, 13, cum α 274, 14. Sed 320, 18 quod dedi ex A , haud dubie legendum est $\bar{\beta}\ \gamma'$ (ut B) scilicet $\delta\upsilon\omicron\ \tau\epsilon\lambda\iota\alpha$, nam in A litera β sub figuris B et u depicta est.

Quod autem in praefatione prioris voluminis negandum credideram, post analysin et in solutionibus vulgarem usum non amplius sequi videtur Diophantus, sed unitatem α tanquam numeratorem ponere, supra eam¹⁾ scripto denominatore; quod exemplum scholiastes Anthologiae (Metrodorus?) imitatus est, ut infra videre est p. 62, 13.

Etenim si perpendas in A et B_1 pro fractione simpliciter $\bar{\alpha}$ scriptum fuisse I, 140, 17; 142, 22; 194,

1) Quod idem valet ac si post numeratorem denominator scriptus esset. Cf. ergo infra 67, 5 $\bar{\alpha}\ \iota\alpha'$.

13, 14, 15; 206, 23; 208, 18; 210, 21; 212, 16, vix aliter concludi potest; si autem certam scripturam desideres, celebris Palatini codicis auctoritatem nunc invocare licet.

Quoad fractionem secundum genus denominatorem prima manu supra numeratorem habet *A* 102, 6, 18 (sic: $\frac{15}{\epsilon\kappa\alpha}$ et $\frac{A}{E}$); 110, 3, 4; 112, 11, 12; 114, 20, 21; 116, 12, 13; 118, 2, 3; 136, 7 (Δ^{κ}). Post numeratorem scriptus est 60, 4; 100, 18; 120, 8; locos duobus addas 56, 6 (ubi pro $\kappa\gamma^{\omega}$ *A* habet $\mu\omicron\nu\acute{\alpha}\delta\omega\nu$ erasum et supra lineam $\epsilon\lambda\kappa\omicron\sigma\iota\tau\rho\acute{\iota}\tau\omega\nu$ 2^a m.); 58, 10 (ubi numerator omissus est); 120, 9 (ubi locus prioris scripturae fere quinque vel sex literas continebat, quum posterior sicut 120, 8 in marginem extendatur, quod adnotare omisi in apparatu critico). Denique semel 78, 26 invenitur $\overline{\epsilon\delta}$ scilicet denominator in loco quem vocant exponentis, ubi eum constanter ponit recensio Planudea (*B*₁). Alibi ubique omissus est in *A* 1^a manu.

Num prima scribendi ratio perpetuo in archetypo observata fuerit, equidem affirmare non audeo. Librariis enim, nisi mathematicis, nullius momenti erat literas addere vel supra vel post praecedentes. Attamen ex plurimis omissionibus vix dubitari potest scripturam supra numeratorem multo frequentiore fuisse legitimamque normam repraesentare. Ultimus modus (scriptura denominatoris in loco exponentis dicto) non ante viguit quam mos finales eodem loco addendi invaluerit; modi huius quoad fractiones exemplum ante saeculum XIII non exstat.

De transversa linea inter numeratorem et denominatorem vix quicquam diiudicari potest. Ad libitum librarii tum addita tum neglecta videtur, sicut supra numeros integros. Si autem mos illam ducendi in normam transisset, antiqua scribendi ratio haud facile immutata foret.

Haec sunt quae animadvertisse operae pretium duxi: ut autem paucis verbis concludam, Byzantinas mathematicas notationes ex codicibus novimus, de antiquis saepe vix coniecturas afferre possumus; nec credendum has notationes tam longo temporis decursu fideliter servatas fuisse; graves mutationes demonstrare, graviores forsitan conicere licet.

VIII.

Prolegomenis hisce coronidem ut imponam, aliquas notas criticas recensebo, quas in chartis a Nesselmanno relictis inventas doctissimus Max. Curtze mihi sponte sua humanissime transmisit. Bachetiana editione usus codicumque manuscriptorum ope destitutus, genuinas lectiones haud semel (viginti quinque locis) proprio Marte Nesselmannus restituit nonnullaque typographica menda (quae tacite sedecim locis correxi) sustulit; quae omnia sigillatim adnotare parum utile mihi videtur; sed insuper varias correctiones proposuit, quae haud omnino negligendae sunt.

Vol. I, p. 30, 23 et 32, 21 de dictione $\delta \epsilon\tilde{\iota}\varsigma$ dubitationem movet. — 42, 6 $\tau\omicron\upsilon \tau\epsilon \bar{\alpha} \kappa\alpha\iota \langle \tau\omicron\upsilon \rangle \bar{\lambda}$, item 92, 18 $\xi\kappa \tau\epsilon \tau\omicron\upsilon \bar{\delta} \kappa\alpha\iota \langle \tau\omicron\upsilon \rangle \bar{\vartheta}$ restituit. — 42, 16 $οἱ \tau\rho\epsilon\iota\varsigma$] $\sigma\upsilon\nu \tau\rho\epsilon\iota\varsigma$ corr. — 48, 13 $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega\nu$] $\acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}$

χιστος corr.; item 78, 16 et 112, 18. — 70, 21 αὐταί] αὐται corr.; item 120, 15 οὗτος pro αὐτός. — 124, 26 \dot{M}^a = μονάδα] μονάδα μίαν. — 128, 14 λείπη] λείψη pro λείπη B_1 . — 131, 2 ὁμοίως post γ^{ον} reiecit. — 144, 15 τουτέστι] ἔστω convenienter. — 150, 8 ἀριθμούς delet (ut volebam).

Quae omnia contra codicum auctoritatem haud dubie defendi possunt, etsi purum ubique et exactum sermonem Diophanto imponere extra veras criticas leges mihi videatur.

A Nesselmanno autem correctiones alias quasdam haud iure allatas fuisse credo; p. 20, 13 et similibus in locis dioristicis δέ pro δή legit. — 30, 2 τόν pro ὄν. — 36, 1/2 ὁμωνύμων τῷ διδομένῳ λόγῳ, quod lectio B indicabat. — 74, 10 καί delet; item 144, 8 et 156, 5. — 104, 15 λοιπῶν pro λοιπόν Ba . — 162, 11 ἐκζητήσεις ἄν pro ἐὰν ζητήσεις ἄν Ba ; in quibus partim a Bacheto Nesselmannus in errorem inductus est, partim genuinum Diophanteum usum haud agnovisse videtur.

Menda quaedam typographica benevolus lector corrigat, quaeso. Legendum est Vol. I, p. 8, 13 ἐστώσης — 74, 3 (adn. crit.) posterius] prius — 77 numerus 42 in margine collocandus est lin. 10; pro 42 in margine penultima linea ponendus 43 — 101, 7 (a fine): ut] est — 107, 3 (a fine): $2x + 3$] $2x - 3$ — 208, 16 ἦν δὲ s $\bar{\epsilon}$. — 263, 4 radius] radices — 273, 5 $\frac{65}{9} - \frac{2}{3}x$] $\frac{65}{9} - 2\frac{2}{3}x$ — 259, 8 (a fine): duos] tres — 362, 17 post ζητούμενον deleatur signum].

Vol. II, p. 151, 14 'E^λ. s ā] 'E^λ. s ā — 160, 24
 κ] ρκ — 160, 25 ρκ] κ — 203, 7 τῆ] τὰ — 252, 21
 ss ā] s ā. — In Indice Graecitatis: v. βιβλίον: 16, 2]
 16, 7 — v. διδόναι: 103, 5] 108, 5 — 36, 20] 36,
 19 — v. εἰς: 262, 24] 282, 24 — v. εἰς: 56, 10]
 56, 18 — v. ἐκ: 282, 1] 282, 2 — v. θέλειν: 232, 7]
 232, 6.

Denique novam animadversionem ad locum II 38, 25
 dubitanter proponam: pro ἐτέρῳ codicum ἐταίρῳ vel
 <τῷ> ἐταίρῳ coniici possunt; vox συνοπτικώτατα va-
 rians lectio videtur pro συνεκτικώτατα (38, 24), ergo
 delenda.

Scribebam Parisiis mense Iunio MDCCCXCV.

DIOPHANTUS
PSEUDEPIGRAPHUS.

I.

Ex codice Parisino Suppl. gr. 387, fo. 181^r.

Ἐκ τῆς ἀριθμητικῆς Διοφάντου.

Ἀπὸ δύο μεθόδων εὐρίσκεται παντὸς τετραγώνου ἀριθμοῦ πλευρὰ ἥτοι δυνάμεως. καὶ ἡ μὲν μία ἔχει 5 οὕτως· ἀπόγραψαι τοιοῦτον ἀριθμὸν κατὰ τὴν τάξιν τῆς Ἰνδικῆς μεθόδου· εἶτα ἄρξαι ἀπὸ δεξιῶν ἐπὶ ἀριστερά, καθ' ἕκαστον δὲ στοιχεῖον λέγε γίνεται· οὐ γίνεται· γίνεται· οὐ γίνεται· ἕως ἂν τελειωθῶσι τὰ στοιχεῖα, καὶ εἰ μὲν τύχη τὸ τελευταῖον ὑπὸ τὸ γίνε- 10 ται, ἄρξαι τοῦ μερισμοῦ ἐκεῖθεν· εἰ δὲ ὑπὸ τὸ οὐ γίνεται, καταλιπὼν τὸ τελευταῖον στοιχεῖον ἄρξαι τοῦ μερισμοῦ ἀπὸ τοῦ μετ' αὐτὸ στοιχείου τοῦ πρὸς τὰ δεξιὰ, ἐν ᾧ δηλονότι φθάνει τὸ γίνεται.

II.

15

Ex codice Parisino 453.

(A = fo. 72^v—76^v, B = 82^v—86^r).

Μέθοδοι εὐχρηστοὶ πρὸς τοὺς ἀπὸ μορίων πολλαπλασιασμοὺς κατὰ τὸν τῆς ἀστρονομίας κανόνα πλέον τῶν ἄλλων μεθόδων σώζουσαι τὴν ἀκριβεῖαν πᾶσαν. 20

3 Διοφάντους codex. 18 Μέθοδος εὐχρηστος B.

Ἐπειδὴ τὰς ἐφόδους ὡς ἐνι μάλιστα τοῦ ἀκριβοῦς
 ἔνεκεν δεῖ εἶναι, εὐρίσκουμεν δὲ πλεον τῶν ἄλλων τοὺς
 ἀστρονόμους περιεργότερον καταγινομένους πρὸς τοῦτο,
 ἀγαπητὸν ἡγούμενοι καὶ πρὸς τὰ χωρὶς ἀστρονομίας
 5 πάντα, ὅσα τε πολλαπλασιασμοῖς καὶ μερισμοῖς ἔπεται,
 εὐθετοῦν, ἀπεγραψάμεθα τοῦτο τὸ μεθόδιον.

Τοῦ ζωδιακοῦ γὰρ κύκλου εἰς $\tau\bar{\xi}$ διαιρουμένου,
 ἕκαστον τῶν τμημάτων μοῖραν ὠνόμασαν οἱ παλαιοί·
 ἐξῆν δὲ τὴν μοῖραν ἡμᾶς παραδέχεσθαι ἢ ὡς μοναδικὸν
 10 χωρίον ἢ ποδιαῖον πρὸς τὰς ἀπαντώσας χρείας. διὰ
 οὖν τὰ ποστημόρια, ταύτη, τουτέστι τῷ $\tau\bar{\xi}^{\omega}$ μέρει τοῦ
 κύκλου, ποτὲ μὲν ὡς ποδί, ποτὲ δὲ ὡς μονάδι δυνα-
 μένη παραλαμβάνεσθαι, πρώτην διαίρεσιν ἐπινοήσαντες,
 τὴν εἰς τὰ $\xi\bar{\xi}^a$, διὰ τὸ πλειόνων μερῶν γίνεσθαι
 15 ἀπαρτιζόντων τὸν $\bar{\xi}$ ταύτην, ἐκάλεσαν ἕκαστον τῶν
 τμημάτων οἱ μὲν πρῶτον λεπτόν, οἱ δὲ ἐξηκοστὸν
 πρῶτον· εἴτα διὰ τὸ χρήζειν λεπτομερεστέρας ἀκρι-
 βείας πρὸς τὸ εὐρίσκειν, ἐφ' ὅσον ἦν δυνατόν μετ'
 ἀκριβείας, τὰ κέντρα τῶν ἀστέρων ποίας ἐποχὰς ἐπ-
 20 ἔχουσιν ἐν τοῖς κατ' οὐρανὸν διαστήμασι, διεῖλον καθ'
 ἑαυτοὺς ἕκαστον τῶν πρώτων λεπτῶν εἰς ἕτερα $\xi\bar{\xi}^a$
 τινα καὶ ἐκάλεσαν ταῦτα δεύτερα ἐξηκοστὰ ἦτοι
 λεπτά. ἦν οὖν αὐτοῖς οὕτως ἡ μοῖρα διὰ μὲν τῶν
 πρώτων $\xi\bar{\xi}^{\omega}$ διαιρουμένη εἰς λεπτὰ μὲν πρῶτα $\bar{\xi}$,
 25 δεύτερα δὲ κατ' ἐπιδιαίρεσιν $\gamma\chi$: εἴτα μείζονος ἀκρι-
 βείας δεηθέντες διὰ τὸ ἐν τοῖς κατ' οὐρανὸν παράλ-
 λαξιν ὁποιοοῦν βραχυτάτην ἡμῖν ἐπινοουμένην οὐ
 μικρὰν ἐργάζεσθαι διαφοράν, ἕκαστον τῶν δευτέρων

2 εἶναι] εἰδέναι coni. Hultsch. 5 τε] γε coni. Hultsch.

7 διαιροῦμεν A. 9 ἐξῆν] ἐξὸν mel. cod. Par. 2390. 11
 προστημόρια A. 14 ξον = ἐξηκοστόν. ξξ^a = ἐξηκοστά.

λεπτῶν διελόντες εἰς ἕτερα ξξ^α, ἐκάλεσαν τὰ γενόμενα
 λεπτὰ τρίτα ὄντα κατὰ τὴν τρίτην διαίρεσιν. οὕτως
 διαιροῦνται τὴν μοῖραν ἥτοι μονάδα ἥτοι πόδα εἰς
 <μυριάδας> $\overline{\kappa\alpha}$ <ς>, ὥστε τὸ τρίτον λεπτὸν ἐν γίνεσθαι
 εἰκοστόμονον μυριάδων ἑξακιςχιλιοστὸν τῆς μονάδος· 5
 ἔτι φιλαλήθεις ὄντες, ἕκαστον τῶν τρίτων λεπτῶν
 τούτων διεῖλον εἰς ξ καὶ τὰ γενόμενα ἐκάλουν λεπτὰ
 ἥτοι ἑξηκοστὰ τέταρτα, καὶ εἶχον ἔτι πολλῶ ἐλάσ-
 σονα μόρια λαμβανόμενα τῆς μονάδος ταῦτα τὰ ἑξη-
 κοστά· διήρουν γὰρ οὕτως τὴν μονάδα εἰς μυριάδας 10
 ,ασ^ϛβ. ἐπιστῆσαι οὖν ἐστὶν ἐκ τούτων ὁ πᾶς κύκλος
 εἰς πόσα διήρητο διὰ τούτων· οὕτω δὲ οὖν κατὰ τὸ
 ἑξῆς προῆλθον μέχρι ἑκτῶν ἑξηκοστῶν, ποιήσαντες τὴν
 ὑποδιαίρεσιν ἀνάλογον ἔχουσιν· ἔστι γὰρ ὥς μονὰς
 πρὸς ἑξηκοστὰ πρῶτα, οὕτω πρῶτα ἑξηκοστὰ πρὸς 15
 δεύτερα καὶ δεύτερα πρὸς τρίτα καὶ τρίτα πρὸς τέταρτα
 καὶ ἑξῆς· ἔστι γὰρ ὥς ἐν πρὸς ἑν, οὕτω πάντα πρὸς
 πάντα· ὥς γὰρ μονὰς πρὸς ξ^ο $\overline{\alpha}$ πρῶτον, οὕτως λεπτὸν
 $\overline{\alpha}$ πρῶτον πρὸς δεύτερον καὶ δεύτερον πρὸς τρίτον
 καὶ ἑξῆς· ὁμοίως δὲ καὶ τὰ ἰσάριθμα· $\overline{\epsilon}$ γὰρ μοῖραι 20
 πρὸς $\overline{\epsilon}$ λεπτὰ πρῶτα <τὸν> αὐτὸν λόγον ἔχουσιν ὃν $\overline{\epsilon}$
 πρῶτα πρὸς < $\overline{\epsilon}$ > δεύτερα καὶ $\overline{\epsilon}$ δεύτερα πρὸς $\overline{\epsilon}$ τρίτα
 καὶ ἑξῆς ὁμοίως. τῷ μὲν οὖν Πτολεμαίῳ μέχρις ἑκτῶν
 ἑξηκοστῶν ἐν τῇ Συντάξει πρόεισιν ἡ διαίρεσις γεν-
 ναίως καὶ ἀκριβῶς ποιουμένων τὰς παραδόσεις· ἡμῖν 25
 δὲ ἀρκεῖτω παραδείγματος ἁστείου καὶ εἰσαγωγῆς ἔνεκεν
 ἕως δευτέρων λεπτῶν τουτέστιν ἕως $\overline{\gamma\chi}$ διαριεῖσθαι

1 εἰς om. A. 4 μυριάδας et ,ς in scholio marginali B.

5 εἰκοστόμονον A, εἰκοστομόριον B. 11 ,ασ^ϛβ B. 14 ὥς B,
 ἢ A. 17 οὕτως B. 18 πρὸς ξ^ο B, ξ' ξ A. 21 τὸν addidi.
 ἔχουσι? A. 22 $\overline{\epsilon}$ addidi. 25 τὰς om. B.

τὴν μονάδα ἦτοι τὸν πόδα· τοῦτο γὰρ καὶ πρὸς τὰς τοῦ Προχείρου Κανόνος Ψηφοφορίας ἐξαρκεῖν δοκεῖ τοῖς παλαιοῖς.

Περὶ πολλαπλασιασμοῦ.

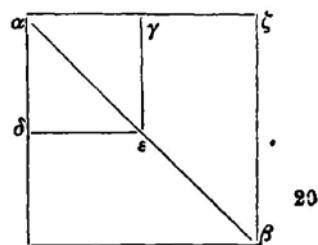
5 Πολλαπλασιασμοῦ ὁρισμός.

Πολλαπλασιασμός ἐστι σύνθεσις ἀριθμοῦ τινος δοθέντος καθ' ἕτερον ἀριθμὸν δοθέντα· οἷον εἰ ὅταν ὁ ἕτερος τοσαυτάκις συντιθέμενος ἢ ὁπόσος ἐστὶν ὁ ἕτερος ἐν τῷ πλήθει τῶν μονάδων καὶ ποιῇ τινα κατὰ
10 τὸ πλήθος τῆς συνθέσεως, ὁ γενόμενος λέγεται πολλαπλασιασμός τοῦ ἑτέρου κατὰ τὸν ἕτερον.

Λέγεται μὲν καὶ ἄλλη σύνθεσις, ἀλλ' οὐ πολλαπλασιασμός· καὶ γὰρ ὁ ἐκ τῶν δοθέντων εἴτε ἴσων εἴτε ἀνίσων ἀριθμῶν καὶ εἴτε δύο ἢ τριῶν ἢ καὶ
15 πλειόνων συντεθείς, ἀπλῶς λέγεται συγκεῖσθαι, οὐ μέντοι πολλαπλασίῳ. πολλαπλασιάζομεν δὲ ἢ μοῖραν ἐπὶ μοῖραν ἢ μοίρας ἐπὶ μοίρας, καὶ πάλιν ἢ λεπτὸν ἐπὶ λεπτὸν ἢ λεπτὰ ἐπὶ λεπτά, καὶ ἀνάμιξ μοῖραν ἐπὶ λεπτὸν καὶ λεπτά· ἀλλ' ἡ μὲν μοῖρα ἐφ' ὃ ἂν εἶδος
20 πολλαπλασιασθῇ, τὸ αὐτὸ εἶδος ποιεῖ· ἐπὶ γὰρ πρῶτα λεπτὰ πολυπλασιαζομένη ἢ μοῖρα ἢ μοῖραι πρῶτα λεπτὰ ποιοῦσιν· καὶ ἀνάπαλιν λεπτὰ πρῶτα ἐπὶ μοῖραν ἢ μοίρας ποιεῖ πρῶτα λεπτά, καὶ ἐξῆς ὁμοίως· μοῖρα ἐπὶ δεύτερα, δεύτερα ποιεῖ καὶ ἐπὶ τρίτα, τρίτα καὶ ἐξῆς·
25 πρῶτα δὲ ἐπὶ πρῶτα ποιεῖ δεύτερα, ἅπερ ἐστὶν ἐλάσσονα τῶν πρώτων (τῶν μὲν γὰρ πρώτων τὸ ἐν λεπτὸν ξ' ἐστὶ τῆς μοίρας· τῶν δὲ δευτέρων, γχ^{ον})· ὅπερ

7 κατὰ Α. ἀριθμὸν compendio Β, καὶ Α. 8 ἢ ΑΒ.
12 ἄλλη ΑΒ. 16 πολλαπλασίῳ] πολλαπλασx Α, πολλαπλάσιον Β.
19 μοῖρα] M Α, μονὰς Β, μοῖρα in margine. 21 ἢ om. Β.
22 ποιοῦσι Β. ἐπὶ om. Α. 27 ξξ id est ἐξηκοστῶν ΑΒ.

ἐναντίον ἐστὶ τῷ πολλαπλασιασμῷ τῶν λοιπῶν ἀριθμῶν·
ἐπανξήσει γὰρ πολλαπλασιάζονται ὡς ἐὰν πεντάκις τὸν
5 $\bar{\epsilon}$ πλάττοντες συνθῶμεν καὶ ποιήσωμεν τὸν $\bar{\lambda}$ · πρῶτα
δὲ $\langle \bar{\epsilon} \rangle$ λεπτὰ ἐπὶ πρῶτα $\bar{\epsilon}$ πολλαπλασιάζοντες, $\bar{\lambda}$ δεύ-
τερα ποιοῦμεν, ὅπερ ἡμισὺ ἐστὶν ἐνὸς πρώτου λεπτοῦ·
τοῦτο δὲ γίνεται διὰ τὴν τῶν μορίων πρὸς τὴν μονάδα
ἀντιπεπόνθησιν. ἀεὶ γὰρ τὰ μόρια πολλαπλασιαζόμενα
ἐναντίως ταῖς μοίραις ἐπ' ἑλάττον χωρεῖ· ἐφ' ἑαυτὸ
γὰρ τὸ ἡμισυ πολλαπλασιαζόμενον τέταρτον γίνεται·
10 $\bar{\beta}$ δὲ μονάδες ἐπὶ $\bar{\beta}$, $\bar{\delta}$ ποιοῦσιν. ὁμοίως καὶ τρίτον
ἐπὶ τρίτον, ἕννατον γίνεται· $\bar{\gamma}$ δὲ ἐπὶ $\bar{\gamma}$, $\bar{\theta}$, ὅπερ δοκεῖ
λῆρον. τοῦτο δὲ συμβαίνει τοῖς μορίοις ὅτι οὐ συν-
τίθενται κατὰ μονάδα, ἀλλὰ τὸνναντίον μερίζονται
κατὰ τὰ δμώνυμα μέρη ταῖς μονάσιν· τὸ γὰρ ἡμισυ
15 ἐπὶ τὸ ἡμισυ νῦν οὐ συνετέθη καθ' ὅλον ἑαυτό,
ὥσπερ τὰ $\bar{\beta}$ ἐπὶ τὰ $\bar{\beta}$, ἀλλὰ κατὰ τὸ
ἡμισυ ἑαυτοῦ, ὡς ἔστιν ἰδεῖν καὶ ἐπὶ
διαγράμματος οὕτως.



Ἐστω γὰρ μοναδιαῖον χωρίον τὸ
AB ἐκ πλευρᾶς τῆς AZ τετράγωνον
20 δίχα διηρημένης κατὰ τὸ Γ, καὶ ἀπὸ
τῆς AG ἀναγεγράφθω χωρίον τετράγωνον τὸ AΔΕΓ·
τοῦτο δὴ τέταρτον μέρος ἐστὶ τοῦ AB μοναδιαίου
χωρίου, καὶ ἔστιν ἡμισυ ἐπὶ ἡμισυ· ἡ AG γὰρ ἐπὶ
τὴν AD γέγονεν. ὁμοίως οὖν δείξεις ὅτι καὶ γ' ἐπὶ γ',
25 θ' γίνεται, καὶ δ' ἐπὶ δ', ις'· οὕτως οὖν δεῖ νοεῖν καὶ
ἐπὶ τῶν λεπτῶν μορίων ὄντων.

Ὅμοίως δὲ καὶ πρῶτα ἐπὶ δεύτερα, τρίτα ποιεῖ, καὶ

4 $\bar{\epsilon}$ addidi. $\bar{\epsilon}] \bar{\beta}$ A. 5 πρώτου om. A. 14 μονάσι B.
21—22 δίχα τετράγωνον om. A. 24 ἐπὶ ἡμισυ om. A.
26 καὶ δ' νοεῖν om. A.

πρῶτα ἐπὶ τρίτα, τέταρτα καὶ ἑξῆς· καὶ ἀνάπαλιν δὲ
 δεύτερα ἐπὶ πρῶτα, τρίτα, καὶ τρίτα ἐπὶ πρῶτα, τέ-
 ταρτα καὶ ἑξῆς. πάλιν ὁμοίως δεύτερα μὲν ἐπὶ δεύτερα,
 τέταρτα· ἐπὶ δὲ τρίτα, πέμπτα· καὶ τέταρτα ἐπὶ δεύ-
 5 τερα, ἕκτα καὶ ἑξῆς καὶ τὸ ἀνάπαλιν. καθόλου δὲ
 εἰπεῖν, δύο τῶν πολλαπλασιαζομένων συντιθέντων [ἥτοι
 συντιθεμένων], εἶναι συμβαίνει τὸν πολλαπλασιασμὸν
 παρώνυμον ἀπὸ τῶν συντιθεμένων.

Ὅριστέον οὖν τὸν τῶν λεπτῶν πολλαπλασιασμὸν
 10 οὕτως· πολλαπλασιασμὸς ἐστὶν ὁ παρώνυμος ἀριθμὸς
 ἐκ τῶν μελλόντων πολλαπλασιάζεσθαι τῆς συνθέσεως
 λαμβανόμενος. οἷον β^{ον} ἐπὶ γ^{ον}, ε^{ον} γίνεται, καὶ ἔστι

	α	π	η		ξ		ζ		γ
	ρ								
	ψ								
15	σ		τ						
					χ				
	ν							φ	
20									
	δ				ο			θ	β

κατὰ σύνθεσιν τὴν τῶν
 β καὶ γ, ὁ ε [ὁμοίως β'
 ἐπὶ β', δ'] ὁ παρώνυμος
 τῶν εἰρημένων ἐκ τῆς
 συνθέσεως· τούτῳ οὖν
 τῷ κανόνι δεῖ προσέχειν
 ἀεὶ ἐπὶ τῶν πολλαπλα-
 σιασμῶν.

Σαφηνείας δ' οὖν
 ἕνεκα μείζονος, δεικτέον
 καὶ ἐπὶ πλατυτέρας καταγραφῆς ἀληθῆ τὰ λεγόμενα.
 ἔστω γάρ χωρίον τετράγωνον τὸ AB ἀπὸ πλευρᾶς τῆς
 25 ΑΓ διηρημένης εἰς ξξ^α. ὑποκείσθω δὴ τοῦτο ἥτοι
 ποδιαῖον ἢ μοναδιαῖον ἢ μοιριαῖον, καὶ διὰ τῶν τομῶν
 παραλλήλων ἀχθεισῶν τῶν ΞΟ, ΖΘ, ἔσται ἡ πρώτη
 διαίρεσις τῶν ξξ^{ων} τῶν πρώτων. ἐὰν οὖν πολλα-

6—7 ἥτοι συντιθεμένων *delevi*. 11 *legendum ἐκ τῆς τῶν*
μ. π. συνθέσεως. 12 καὶ ἔστι *om. B.* 14—15 ὁμοίως... δ'
delevi. 15 δ'] β' AB. 26 μοιριαῖον AB.

πλασιάζωμεν [εἰς] τὴν AD οὕσαν μοῖραν \bar{a} , ἐπὶ τὸ
ἐν $\xi^{\circ\alpha}$, λέγω δὴ τὴν $A\Xi$, ἔσται τὸ πρῶτον χωρίον τὸ
 AO $\xi^{\circ\alpha}$ ἑνός· εἰ δὲ ἐπὶ τὰ $\bar{\beta}$ λεπτὰ τὰ $A\Xi$, ΞZ , ἔσται
λεπτὰ ἦτοι $\xi^{\circ\alpha} \bar{\beta}$ καὶ τὰ ἐξῆς· ὁμοίως οὖν καὶ μοῖρα
ἐπὶ ἐν πρῶτον λεπτὸν ἢ δύο, ποιούσι πρῶτα, τῆς AD 5
ὑποτεθείσης μοίρας, <ἐν ἡ> δύο καὶ ἐξῆς.

Φανερόν ὅτι μοῖρα ἦτοι μοῖραι ἐπὶ λεπτὸν ἢ καὶ
λεπτὰ πρῶτα, πρῶτα λεπτὰ ποιεῖ· ἀλλὰ δὴ πάλιν τὸ
πρῶτον $\xi^{\circ\alpha}$, τὸ $A\Xi$, διηρησθῶ εἰς $\bar{\xi}$ καὶ ὁμοίως αἱ
παράλληλοι ἐπινοείσθωσαν διὰ τῶν Π , H · ἔσται ἄρα 10
τὸ ὑπὸ τῶν $AD\Pi$ ὑπὸ τε μοίρας καὶ λεπτοῦ δευτέρου
ἑνός, καὶ γίνεται διὰ τὰ αὐτὰ μοῖρα ἐπὶ δεύτερον
λεπτὸν ἐν, δεύτερον λεπτὸν ἐν· καὶ ὁμοίως ἐπὶ δύο
δευτέρα, δεύτερα δύο. διαιρεθέντος δὲ τοῦ πρώτου
 $\xi^{\circ\alpha}$ τῶν δευτέρων $\xi^{\circ\alpha}$ τοῦ $A\Pi$ εἰς $\bar{\xi}$, τὰ αὐτὰ φήσομεν 15
καὶ τοῦτο αἰεὶ· ὥστε μοῖρα ἢ καὶ μοῖραι ἐφ' ὃ ἂν εἶδος
πολλαπλασιασθῶσι ποιήσουσι τὸ αὐτὸ ἐξ ἀνάγκης εἶδος.

Πάλιν δὴ ἔστω ἡ AD διηρημένη εἰς $\bar{\xi}$, ὧν δύο
ἔστω τὰ AS , ST $\xi^{\circ\alpha}$ πρῶτα· ἐὰν δὴ πολλαπλασιάσω
τὸ πρῶτον $\xi^{\circ\alpha}$ τὸ $A\Xi$ ἐπὶ τὸ πρῶτον τὸ AS , ἔσται τὸ 20
γενόμενον τὸ AX δεύτερον γενόμενον· γίνεται γὰρ
τοῦ AB $\gamma\chi^{\circ\alpha}$ μέρος· ὁμοίως καὶ δύο πρῶτα λεπτὰ τὰ
 TA ἐπὶ δύο ὁμοίως πρῶτα τὰ AZ πολλαπλασιάσοις,
ἔξεις χωρίον γινόμενον τὸ $A\Phi$, τοιούτων γὰρ ὅν τεσ-
σάρων οἶων τὸ AB $\gamma\chi$, ὥστε τὰ γινόμενα ἔσται δεύ- 25
τερα καὶ τοῦτο ἐξῆς· ὥστε πρῶτα ἐπὶ πρῶτα ποιεῖ
δευτέρα.

1 εἰς delevi. 2 δὴ] δὲ AB. 2—3 τὸ AO] τῆς $\bar{a}o$ A.
6 ἐν ἡ addidi. 19 AS , ST] $\bar{a}o$ AB. 23 πολλαπλάσιας A,
πολλαπλασιάξ B, cum marginali coniectura πολλαπλασιάσοις.
24 τοιούτων AB. 26 πρῶτον ἐπὶ πρῶτον AB.

Πάλιν δὴ ἔστω· τοῦ $ΑΣ$ διαιρεθέντος πρώτου $\xi^{\circ\circ}$
 εἰς δεύτερα $\xi\xi^a$, ὧν δύο τὰ $ΑΡ$, $ΡΨ$, ἐὰν μὲν πρῶτα
 ἐπὶ δεύτερα, οἷον τὸ ΞA ἐπὶ τὴν ΨA τουτέστι πρῶτον
 λεπτὸν ἐν ἐπὶ δεύτερα δύο, γίνονται τρίτα λεπτὰ δύο·
 5 τὰ δὲ τρίτα λεπτὰ δύο γίνεται δευτέρου ἑξηκοστὰ δύο,
 ὅπερ δὴ καὶ ὁράται· ἔστι γὰρ τοῦ $ΑΧ$ ὅντος δευτέρου
 $\xi^{\circ\circ}$ [$\gamma\chi^{\circ\circ}$] δύο ἑξηκοστά. ἀλλὰ δὴ καὶ δύο πρῶτα ἐπὶ
 δύο δεύτερα πολλαπλασιάζοις ἑξῆς, γίνεται τρίτα διὰ
 τὰ εἰρημένα· εἰ δὲ δεύτερα ἐπὶ δεύτερα, τέταρτα· ἐὰν
 10 γὰρ τὰ $ΑΡ$, $ΡΨ$ δεύτερα δύο ἐπὶ τὰ $ΑΠ$, $ΠΗ$ ὁμοίως
 δύο δεύτερα ποιῶν πολλαπλασιάσῃς, ἕξεις τὸ $ΑΤ$
 χωρίον γινόμενον λεπτῶν δ τετάρτων· γίνεται γὰρ
 ὁμοίως τοιούτων τὸ $ΑΤ$ τεσσάρων οἷων τὸ $ΑΧ$ $\overline{\gamma\chi}$.

Σαφηνισθέντων δὴ τῶν πολλαπλασιασμῶν, δεικτέον
 15 ἑξῆς πῶς τε δεῖ πολλαπλασιάζειν καὶ ἔτι πῶς μερίζειν,
 πρῶτον ὁρισαμένους τί ἐστι μερισμός· μερισμός γάρ
 ἐστὶν ἀριθμοῦ τινος κατὰ ἕτερον ἀριθμὸν διαίρεσις
 εἰς ἴσα τε καὶ ἰσοπλήθη ταῖς τοῦ ἀριθμοῦ μονάσι
 διαιρουμένου, εἴτε μονάδας ἐπὶ μονάδας μερίζειν δέοι,
 20 εἴτε λεπτὰ ἐπὶ λεπτά, εἴτε λεπτὰ καὶ μονάδας ἐπὶ λεπτὰ
 καὶ μονάδας.

Λέγεται δὲ καὶ ἄλλως μερίζεσθαι ἀριθμός, ὅποτεν
 διαιρῇται εἰς ἄνισα ὀποσαοῦν, ἀπλῶς γὰρ παρὰ τὸ
 διαμερίζεσθαι τὴν τοῦ ἀριθμοῦ σύνθεσιν· ἀλλ' ἐπι-
 25 στῆσαι ἐστὶν ὅτι ἄλλο τι ποιεῖ ὁ μερισμός οὗτος· διὸ
 καὶ οἱ πολλοὶ μᾶλλον τὸ τοιοῦτο διαίρεσιν ἀριθμοῦ
 καλοῦσιν, οὐκέτι δὲ μερισμόν· ὁ γὰρ κυρίως μερισμός
 τεταγμένος ἐστί· κατὰ γὰρ τὴν αὐτὴν τάξιν τῶν πολλα-

7 $\gamma\chi^{\circ\circ}$ glossam delevi. 9 δεύτερα alt.] β'β' B, β'β' δύο A.
 11 $ΑΤ$] $\overline{\alpha\tau}$ AB. 13 τοιούτων τὸ] τοῖς AB. οἷων] ὁμοίων AB.
 23 διαιρεῖται AB. 25 ὅτι] ὅταν B.

πλασιασμῷ τέτακται, καὶ δοκῇ ἐναντίως αὐτῷ ἔχειν, ὅτι ὁ μὲν σύνθεσις, οὗτος δὲ διαίρεσις ἐστὶ· τάξιν δὲ ὁμοίαν ἔχουσιν ὅτι, ὥσπερ ἐκεῖνος ἰσάκεις συνετέθη, οὕτως καὶ οὗτος ἰσάκεις μερίζεται. ὁ γὰρ μερίζων κατὰ ἕτερον ἀριθμὸν μερίζει δοθέντα· τοῦτο γὰρ τέλος τοῦ 5 μερισμοῦ, τὸ εὑρεῖν ἀριθμὸν τινα ὃς πολλαπλασιαζόμενος ἦτοι συντιθέμενος ἐπὶ τὸν παρ' ὃν γίνεται ὁ μερισμός, ποιήσει τὸ τοῦ μεριζομένου πλήθος.

Καλεῖται δὲ παρὰ τοῖς γεωμέτραις παραβολὴ χωρίου· τὸ γὰρ δοθὲν χωρίον παραβάλλεται, οἷον, εἰ τύχοι, τὸ 10 τῶν $\bar{\rho}$ μ^ο παρὰ τινα, ὑπόθου τὸν $\bar{\epsilon}$ ἀριθμὸν, καὶ ποιεῖ τὸν $\bar{\kappa}$ ἀριθμὸν πλάτος γινόμενον τοῦ χωρίου· ἦν δὲ ὁ $\bar{\kappa}$ ὁ ἐπιζητούμενος ὃς καὶ εὔρηται ἤδη· διὰ γὰρ τούτου ὁ μερισμὸς παντελῶς ἀνεφάνθη· τοῦτο δὲ ἦν τὸ λεγόμενον ὅτι οὐδὲν ἕτερόν ἐστι τὸ μερίσαι ἢ τὸ 15 εὑρεῖν τινα ἀριθμὸν ὃς συντεθεὶς ἐπὶ τὸν παρ' ὃν γίνεται ὁ μερισμός, οἷον ὁ $\bar{\kappa}$ ὃς εὔρηται, ἐπὶ τὸν $\bar{\epsilon}$ ποιῆσαι ὀφείλει τὸ τοῦ μεριζομένου πλήθος· ὃ καὶ ἔστιν· ὁ γὰρ εἰρημένος $\bar{\kappa}$ παρὰ τὸν $\bar{\epsilon}$ ποιεῖ τὸν $\bar{\rho}$. ὥστε δεῖ ἐπιστῆσαι ὅτι ὁ μέλλων μερίζειν τι, πρότερον 20 ἀποβλέπει εἰς τὸ βάθος τῆς γενέσεως τοῦ μέλλοντος μερίζεσθαι· ἦν γὰρ ὁ πολλαπλασιάσας τὸν μέλλοντα μερίζεσθαι ἢ γένεσις αὐτοῦ· ἰδοὺ γὰρ ὅτι καὶ ὁ μερισμὸς γέγονεν ἡμῖν <ἐκ> τῆς θεωρίας τοῦ πολλαπλασιάζοντος τὸν μερίζοντα. 25

Σαφῶς τούτων εἰρημένων, εἰπώμεν τί τε παρὰ τι μεριζόμενον ποιεῖ τί, δῆλον ὅντος τοῦ ὅτι μοῖραι παρὰ

1 ἐναντίως B. 4 οὕτω A. 7 τὸν παρ' ὃν] τὸ παρὸν AB.
10 παραβάλλοι A, παραβάλλει? B. εἰ om. A. 16 τὸν A,
τὸ B. 17 μερισμός B, ἀριθμός A. 22 πολλαπλασιασασμὸς A.
24 ἐκ addidi. 24—25 πλασιάζοντος AB. 26 εἰπόμεν AB.

μοίρας μεριζόμεναι μοίρας ποιοῦσιν, ζητουμένον δὲ τοῦ περὶ τῶν ξξων λόγου, περὶ τούτου ῥητέον· ἰστέον τοίνυν, ὁποιοιούν εἶδος λεπτῶν ἐπὶ τὸ πρὸ ἑαυτοῦ προσεχὲς μεριζόμενον, ἐν ὁποιοιούν τῶν πρὸ αὐτοῦ
 5 εἶδος ποιεῖ, χωρὶς τῶν πρώτων λεπτῶν μόνων· ἡ γὰρ τυχὸν λεπτὰ πρῶτα παρὰ β μοίρας μεριζόμενα, πρῶτα λεπτὰ ποιεῖ ε· καὶ φανερόν ὅτι τὰ πρῶτα λεπτὰ παρὰ τὸ πρὸ αὐτῶν εἶδος μερισθέντα, τουτέστι παρὰ μοίρας, τὸ ἐξ ἀρχῆς ἰδίον εἶδος πεποίηκε, πρῶτα γὰρ
 10 μεμύνηκεν.

Ἐπὶ δὲ τῶν μετὰ ταῦτα οὐχ οὕτως ἔχει λοιπῶν εἰδῶν· δεύτερα γὰρ παρὰ τὰ προσεχῆ αὐτοῖς πρῶτα μεριζόμενα, πρῶτα ποιεῖ, καὶ οὐκέτι τὰ αὐτὰ δευτέρᾳ· τοῦτο δὲ ῥᾶον ἐπιστῆσαι ἐκ τῶν ἐπάνω εἰρημένων.
 15 ἐλέγετο δὲ ὅτι δεῖ ζητῆσαι ἀριθμὸν ὃς συντιθέμενος ἐπὶ τὸν παρ' ὃν γίνεται ὁ μερισμός, καὶ τὰ ἐξῆς. κἀνταῦθα οὖν τὸ αὐτὸ ἐστι· δεῖ γὰρ ζητῆσαι ἀριθμὸν ὃς συντιθέμενος ἐπὶ τὸν μερίζοντα πάντως ποιῆσαι ὀφείλει τὸ μεριζόμενον εἶδος· [ἐστι δὲ ὁ εὐρισκόμενος
 20 ὁ ε·] εἴρηται δὲ ἐν τοῖς πολλαπλασιασμοῖς καὶ τοῦτο ὅτι μοῖρα ἦτοι μοῖραι, ἐφ' ὃ ἂν εἶδος πολλαπλασιασθῶσιν, τὸ αὐτὸ εἶδος φυλάξουσιν. εἰ δὲ ταῦτα οὕτως, καὶ ἀνάπαλιν πᾶν εἶδος παρὰ μοῖραν ἢ μοίρας μεριζόμενον, ἦτοι παραβαλλόμενον, τὸ αὐτὸ εἶδος
 25 φυλάξει. πρῶτα δὲ λεπτὰ παρὰ πρῶτα μεριζόμενα μοίρας ποιεῖ, ὥσπερ καὶ μοῖραι ἐπὶ λεπτὰ πρῶτα πολλαπλασιαζόμεναι ἐποιοῦν λεπτὰ πρῶτα· ὁμοίως καὶ δευτέρα παρὰ δευτέρα μοίρας, καὶ τρίτα παρὰ τρίτα μεριζόμενα μοίρας ποιήσκει, ἐπεὶ καὶ μοῖραι ἐπὶ τρίτα

1 ποιοῦσι A. 4 τῶν] an legendum τὸ? 15 ἀριθμὸν] καὶ AB. 16 τὸ παρὸν AB. 19—20 ἐστι . . . ὁ ε· delevi.

λεπτὰ πολλαπλασιαζόμεναι τρίτα λεπτὰ ποιοῦσιν· καὶ ἀπλῶς πᾶν εἶδος παρ' ἑαυτὸ μεριζόμενον μοῖραν ποιεῖ.

Οὐ δεῖ οὖν ἀπατᾶσθαι, εἴ που καθ' ὑπόθεσιν τρίτα ἑξηκοστὰ ξ μεριζόμενα παρ' ἑαυτά, εἰ τύχοι, παρὰ β λεπτὰ τρίτα, ποιήσει μοίρας λ , ἐνθυμούμενος ὅτι τὰ ξ 5 τρίτα μεριζόμενα ὀφείλει ποιεῖν ἐλάσσονα ἑαυτῶν ἀριθμὸν καὶ οὐχὶ μοίρας λ , αἵτινες πολλαπλάσιαι τυγχάνουσι τῶν ξ λεπτῶν· οὐδὲν γὰρ ἄτοπον ἀπαντᾶ, κἂν γεγόνασιν αἱ λ μοῖραι ἐκ τοῦ μερισμοῦ τῶν τρίτων λεπτῶν παρ' ἑαυτά, παραβολῆς γινομένης τῶν ξ τρίτων 10 λεπτῶν παρὰ μικρότερόν τινα, οἷον τὰ β τρίτα λεπτὰ, διότι ἐξ ἀνάγκης μακροτέραν πλευρὰν ἐκ τοῦ μερισμοῦ τῶν λεπτῶν ἔδει γενέσθαι ἐναντίως ταῖς μονάσι· μόρια γάρ εἰσι τὰ λεπτὰ. ἐπὶ δὲ τῶν μορίων αἰ τοῦτο οὕτως εὐρίσκεται μεριζομένων παρὰ μόρια, ὥσπερ τὸ 15 ιβ' καθ' ὑπόθεσιν παρὰ τὸ δ' μεριζόμενον ἐξ ἀνάγκης ποιεῖ τὸ γ'. φανερόν δὲ ἔσται πάλιν τὸ λεγόμενον δι' ἀναγραφῆς χωρίου τῷ βουλομένῳ· σεσημειώσθω δὲ τὸ εἰρημένον ὡς ἀναγκαῖον καὶ τοῖς πολλοῖς οὐκ εὐδηλον.

Δεύτερα μέντοι λεπτὰ παρὰ πρῶτα ποιεῖ πρῶτα, 20 ἐπειδὴ καὶ πρῶτα ἐπὶ πρῶτα πολλαπλασιαζόμενα ἐπολεῖ δεύτερα, καὶ εἴρηται ὅτι ὁ μερισμὸς οὐδὲν ἔστιν ἕτερον ἢ κατὰ βάθος πολλαπλασιασμοῦ τινος θεωρία τοῦ γεννήσαντος τὸν μεριζόμενον, καὶ ὅτι μερίζειν ἔστι τὸ εὐρίσκειν ἀριθμὸν τινα ὃς πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν 25 παρ' ὃν γίνεται ὁ μερισμὸς, ποιήσει τὸ τῶν μεριζομένων εἶδος τε καὶ πλῆθος τῶν μορίων. διὰ δὲ τὰ αὐτὰ καὶ τρίτα παρὰ δεύτερα μεριζόμενα πρῶτα ποιεῖ, ἐπεὶ καὶ δεύτερα ἐπὶ πρῶτα πολλαπλασιαζόμενα τρίτα

1 ποιοῦσι A. 25 τὸν A, τὸ B. 27 μορίων] μ. AB.

ποιεῖ· καὶ τρίτα παρὰ πρῶτα μεριζόμενα ποιεῖ δεύτερα,
 καὶ πέμπτα παρὰ δεύτερα, τρίτα καὶ ἑξῆς. κοινωνία
 οὖν τις καὶ ἐναντιότης, ὡς εἴρηται, θεωρεῖται ἐν τοῖς
 πολλαπλασιασμοῖς καὶ μερισμοῖς· πρῶτα γὰρ ἐπὶ πρῶτα
 5 πολλαπλασιαζόμενα δεύτερα ποιεῖ, δεύτερα δὲ παρὰ
 πρῶτα μεριζόμενα πρῶτα ποιεῖ· καὶ πάλιν πρῶτα ἐπὶ
 δεύτερα, τρίτα ποιεῖ, καὶ μεριζόμενα ταῦτα παρὰ πρῶτα
 ποιεῖ δεύτερα. πάλιν πρῶτα ἐπὶ τρίτα, τέταρτα ποιεῖ,
 καὶ μεριζόμενα <ταῦτα> παρὰ τρίτα ποιεῖ πρῶτα, καὶ
 10 ἑξῆς ὁμοίως. καὶ δεύτερα ἐπὶ δεύτερα ποιεῖ τέταρτα
 καὶ μεριζόμενα παρὰ τὰ δεύτερα τὰ εἰρημένα τέταρτα
 ποιεῖ δεύτερα· δῆλον οὖν ὅτι ὁ μὲν πολλαπλασιασμός
 παρωνύμως γίνεται ἐκ τοῦ κατὰ σύνθεσιν, ὡς εἴρηται·
 δεύτερα γὰρ, εἰ τύχοι, ἐπὶ τρίτα, πέμπτα ποιεῖ, ἐπεὶ
 15 καὶ β καὶ γ συντιθέμενα γίνεται ε · ὁ δὲ μερισμός
 κατὰ τὸ ἐναντίον τούτῳ, ἐκ τοῦ κατὰ διαίρεσιν γὰρ·
 πέμπτα γὰρ παρὰ τρίτα μεριζόμενα γίνεται δεύτερα,
 καὶ ἀπὸ τῶν ε ἀφαιρουμένων γ καταλείπονται β · καὶ
 φανερόν ὅτι ἐκ τοῦ κατὰ διαίρεσιν παρωνύμου γίνεται
 20 ὁ μερισμός.

Οὕτως οὖν τὰ προσεχῆ γίνεται καὶ τοῦτο χρὴ
 εἰδέναι ὅτι πᾶν εἶδος παρὰ τὸν ξ ἀπλῶς μεριζόμενον
 ποιεῖ τὸ πρὸ ἑαυτοῦ εἶδος, ἐπινοουμένων τῶν ξ πρώτων
 λεπτῶν ξ · εἰ γὰρ καθ' ὑπόθεσιν τὰ $\sigma\mu$ πρῶτα λεπτά
 25 παρὰ τὸν ξ μερίσω, τουτέστι παρὰ πρῶτα λεπτά ξ ,
 ἕξω μοῖρας δ , ἐπεὶ καὶ δ μοῖραι ἐπὶ πρῶτα ἑξηκοστὰ ξ
 ποιοῦσι πρῶτα λεπτά $\sigma\mu$ · μοῖρα γὰρ καὶ μοῖραι ἑφ' ὃ
 ἂν εἶδος πολλαπλασιασθῶσι, τὸ αὐτὸ εἶδος ποιοῦσιν·
 εἰσὶν οὖν τὰ ξ λεπτά πρῶτα, παρ' ἃ γίνεται ὁ με-

ρισμός, μοῖρα $\bar{\alpha}$, παρ' ἣν ἐὰν μερίσωμεν τὰ $\bar{\sigma\mu}$ πρῶτα
λεπτά, τὸ αὐτὸ ἔσται· $\bar{\sigma\mu}$ γὰρ λεπτὰ πρῶτα μοῖραί
εἰσι $\bar{\delta}$, αἵτινες μεριζόμεναι παρὰ τὴν μίαν μοῖραν
γίνονται $\bar{\delta}$ · τετράκις γὰρ μία, $\bar{\delta}$ · ἐπειδὴ καὶ μοῖραι ἐπὶ
μοῖραν μοίρας ποιεῖ.

5

Καὶ δεύτερα δὲ λεπτὰ εἰ τύχοι $\bar{\tau}$ παρὰ τὸν $\bar{\xi}$ με-
ριζόμενα ποιεῖ πρῶτα $\bar{\epsilon}$, δηλονότι ἐπινοουμένων, ὥς
εἴρηται, τῶν $\bar{\xi}$ πρώτων $\bar{\xi}$, διὸ καὶ πρῶτα ἐπὶ πρῶτα
πολλαπλασιαζόμενα δεύτερα ποιεῖ· τὰ γὰρ $\bar{\xi}$ πρῶτα
ἐπὶ τὰ $\bar{\epsilon}$ πρῶτα, $\bar{\tau}$ δεύτερα ποιεῖ. εἰ δὲ τρίτα ὑποθώ- 10
μεθα τὰ $\bar{\tau}$ ταῦτα καὶ μερίσωμεν αὐτὰ παρὰ τὸν $\bar{\xi}$,
ἔσονται τὰ πρὸ αὐτῶν τουτέστι $\bar{\epsilon}$ δεύτερα, ἐπεὶ καὶ
πρῶτα ἐπὶ δεύτερα, τρίτα ποιεῖ· ὥς οὖν εἴρηται, τὰ
ἀπλῶς λαμβανόμενα $\bar{\xi}$ παρ' ἃ δεῖ γίνεσθαι τοὺς με-
ρισμούς, πάντῃ δεῖ ἐπινοεῖσθαι πρῶτα λεπτὰ ὄντα· 15
οὕτω δὲ καὶ πέμπτα λεπτὰ παρὰ τὸν $\bar{\xi}$ τέταρτα ποιεῖ,
καὶ ἕκτα, πέμπτα.

III.

Ex codice Parisino Gr. 2448 = A.

Διοφάντου ἐπιπεδομετρικά.

20

1 Ἔχει ὁ κύκλος διαμέτρω πόδας $\bar{\xi}$ · εὐρεῖν τὴν περι-
μετρον καὶ τὸ ἔμβადόν.

a Ποίει τὴν διάμετρον τρισσάκις καὶ αὐτῇ τῇ δια-

1 $\bar{\alpha}$] $\bar{\beta}$ AB. 3 εἰσιν A. 10 $\bar{\tau}$] τὰ AB. 11 μερίσωμεν]
φύσωμεν B.

18sq. Cf. *Heronis Alexandrini geometricorum et stereometri-
corum reliquiae* ed. Hultsch, Berolini 1864 (Geometria = Geom.,
Stereometrika = Ster., Mensura = Mens., Liber Geoponicus
= Geop.).

1a. Cf. Geom. 87, 8, Geop. 61.

μέτρῳ πρόσβαλε μέρος ζ' τῶν ξ· γίνονται κβ· τοσοῦτον ἢ περίμετρος.

Τὸ δὲ ἐμβαδὸν οὕτως· τοὺς ξ ἐφ' ἑαυτούς, γίνονται μθ· τούτους διαπαντὸς ἐπὶ τὰ ια, γίνονται φλθ· τούτων
5 ιδ', λη λ'. ἔσται τὸ ἐμβαδὸν τοσοῦτον.

Κύκλος οὗ ἡ μὲν διάμετρος ιδ', ἡ δὲ περίμετρος μδ 2a
εὐρεῖν τὸ ἐμβαδὸν ἀπὸ τῆς περιμέτρου καὶ διαμέτρου.
ποίει οὕτως· λάβε τῆς περιμέτρου τὸ λ', γίνονται κβ·
καὶ τῆς διαμέτρου τὸ λ', γίνονται ξ· πολυπλασίασον
10 τὰ ξ ἐπὶ τὰ κβ, γίνονται ρνδ· τοσοῦτον ἔσται τὸ
ἐμβαδόν.

Καὶ ἄλλως. πολυπλασίασον τὰ μδ ἐπὶ τὰ ιδ', γί- b
νονται χις· τούτων λάβε δ', γίνονται ρνδ· τοσοῦτον
τὸ ἐμβαδόν.

Ἔτι κύκλου περίμετρος μδ· εὐρεῖν αὐτοῦ τὴν διά- 3
μετρον. ποίησον καθολικῶς τοὺς μδ ἐπτάκις, γίνονται
τη· τούτων τὸ κβ', ιδ' τοσοῦτον ἢ διάμετρος.

Τριῶν κύκλων ἀπτομένων ἀλλήλων, εὐρεῖν τοῦ 4
μέσου σχήματος τὸ ἐμβαδόν· ἔστωσαν δὲ αὐτῶν αἱ
20 διαμέτροι ἀνὰ ξ. ποίει οὕτως· τὴν διάμετρον ἐφ'
ἑαυτήν, γίνονται μθ· ταῦτα δίς, γίνονται ιη· τούτων
τὸ ιδ', γίνονται ξ· ἔσται τὸ ἐμβαδὸν τοσοῦτον.

Τεσσάρων κύκλων ἀπτομένων ἀλλήλων, εὐρεῖν τοῦ 5
μέσου σχήματος τὸ ἐμβαδόν· ἔστωσαν δὲ αὐτῶν αἱ
25 διαμέτροι ἀνὰ ξ. ποίει οὕτως· τὴν διάμετρον ἐφ'

1 b. Cf. Geom. 87, 4, Geop. 63. — 2 a. Cf. Geom. 88, 10. —
2 b. Cf. Geom. 101, 3 et 9. — 3. Cf. Geom. 88, 3; 101, 2. —
4. Falsa prorsus solutio: inveniendus enim erat numerus 2
quam proxime. — 5. Simile quid Geom. 101, 9.

ἐαυτήν, γίνονται $\overline{\mu\theta}$. ταῦτα τρισσάκις, γίνονται $\overline{\rho\mu\zeta}$.
 $\overline{\omega\iota\delta}$, $\overline{\iota\lambda'}$. τοσοῦτον τὸ ἐμβαδόν.

- 6 Ἐστω ἡμικύκλιον οὗ ἡ βάσις $\overline{\iota\delta}$, ἡ δὲ κάθετος $\overline{\xi}$.
 εὐρεῖν τὴν περίμετρον καὶ τὸ ἐμβαδόν. ποίει οὕτως·
 σύνθες τὴν βάσιν ἐπὶ τὴν κάθετον, τουτέστι 5
 τοὺς $\overline{\iota\delta}$ ἐπὶ τοὺς $\overline{\xi}$, γίνονται $\overline{\iota\eta}$. ταῦτα καθολικῶς
 ἐνδεκάκις, γίνονται $\overline{\alpha\theta\eta}$. τούτων τὸ $\overline{\iota\delta}$, ὅς· τοσοῦτον
 τὸ ἐμβαδόν.

- 7 Ἐστω σφαῖρα ἔχουσα τὴν διάμετρον $\overline{\iota}$. εὐρεῖν αὐτῆς
 τὴν ἐπιφάνειαν. ποίει οὕτως· τὰ $\overline{\iota}$ ἐφ' ἑαυτά, γίνον- 10
 ται $\overline{\rho}$. ταῦτα ἐπὶ τὰ $\overline{\iota\alpha}$, γίνονται $\overline{\alpha\rho}$. τούτων τὸ $\overline{\iota\delta}$,
 $\overline{\theta\eta\lambda'}$ $\overline{\iota\delta}$. ταῦτα τετράκις, γίνονται $\overline{\tau\iota\delta}$ δ' κή· τοσοῦτον
 ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας.

- 8 Τὸ δὲ πλινθίον συνέστηκεν ἐπὶ τῶνδε τῶν ἀριθμῶν·
 $\overline{\xi}$, $\overline{\eta}$, $\overline{\theta}$, $\overline{\iota\beta}$. ὁ μὲν οὖν $\overline{\eta}$ πρὸς τὸν $\overline{\xi}$ ἐν ἐπιτρίτῳ λόγῳ, 15
 καθ' ἣν ἡ διὰ τεσσάρων ἐστὶν ἁρμονία· ὁ δὲ $\overline{\iota\beta}$ πρὸς
 τὸν $\overline{\xi}$ ἐν διπλασίῳ, καθ' ἣν ἡ διὰ πασῶν ἔξεων
 ἔλεγχτοι καὶ τῆς ἀναλογίας ἀριθμητικῆς μὲν ἐκ τῶν $\overline{\xi}$
 καὶ $\overline{\theta}$ καὶ $\overline{\iota\beta}$. οἷς γὰρ ἂν ὑπερέχῃ ὁ μέσος τοῦ πρώτου,
 τοσοῦτοις ὑπερέχεται τοῦ τελευταίου. γεωμετρικῇ δὲ 20
 ἡ τῶν τεσσάρων· ὃν γὰρ λόγον ἔχει τὰ $\overline{\eta}$ πρὸς τὰ $\overline{\xi}$,
 τοσοῦτον τὰ $\overline{\iota\beta}$ πρὸς τὰ $\overline{\theta}$. ὁ δὲ λόγος ἐπίτριτος

- 9a Ἡμικυκλίου λῶρον τοῦ λεγομένου ἡ διάμετρος $\overline{\xi}$
 καὶ τὰ πάχη ἀνὰ $\overline{\beta}$. σύνθες τὴν διάμετρον καὶ τὰ δύο
 πάχη, γίνονται $\overline{\iota\alpha}$. ταῦτα ἐφ' ἑαυτά, γίνονται $\overline{\rho\kappa\alpha}$. ἀπὸ 25
 τούτων ὑφείλον τὴν διάμετρον ἐφ' ἑαυτήν, γίνονται
 $\overline{\mu\theta}$, λοιπὸν $\overline{\theta\beta}$. ταῦτα ἐπὶ τὰ $\overline{\iota\alpha}$, γίνονται $\overline{\psi\iota\beta}$. τούτων

6. Cf. Geom. 93, 2 et 8. — 7 = Ster. I, 5. — 8 = Ster. I, 30.

τὸ κή, γίνονται $\overline{\kappa\eta}$ δ' κή· τοσοῦτον τὸ ἐμβαδὸν τοῦ λώρου.

〈ἄλλως〉. σύνθες τὴν διάμετρον καὶ τὸ ἐν πάχος, b
 γίνονται $\overline{\theta}$ · ταῦτα ἐπὶ τὰ $\overline{\iota\alpha}$, γίνονται $\overline{\iota\theta}$ · τούτων
 5 τὸ $\overline{\xi}$, γίνονται $\overline{\iota\theta}$ $\overline{\xi}$ · τοσοῦτον ἡ περίμετρος ἐν τῷ
 μέσῳ· ταῦτα ἐπὶ τὸ πάχος, ἐπὶ τὰ $\overline{\beta}$, γίνονται $\overline{\kappa\eta}$ δ' κή.

Μέθοδος τῶν πολυγώνων.

Πεντάγωνον μετρήσομεν οὕτως οὗ ἐκάστη πλευρὰ $\overline{\iota}$ 10a
 εὑρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ οὕτως· τὰ $\overline{\iota}$ ἐφ' ἑαυτά,
 10 γίνονται $\overline{\rho}$ · ταῦτα ποιῶ πεντάκις, γίνονται $\overline{\varphi}$ · ὧν
 γ' $\overline{\rho\xi\varsigma}$ ὥ· ἔσται τὸ ἐμβαδὸν $\overline{\rho\xi\varsigma}$ ὥ.

Εὐρεῖν δὲ καὶ τοῦ περιγραφομένου κύκλου τὴν b
 διάμετρον· ἔσται $\overline{\iota\xi}$ · ποιῶ δὲ οὕτως· τὰ $\overline{\iota}$ τῆς πλευρᾶς
 ἐπὶ τὰ $\overline{\iota\xi}$, γίνονται $\overline{\rho\theta}$ · ταῦτα μερίζω ἐπὶ τὰ $\overline{\iota}$, γίνον-
 15 ται $\overline{\iota\xi}$ · ἔσται ἡ διάμετρος τοῦ περιγραφομένου κύκλου $\overline{\iota\xi}$.

Ἐξάγωνον δὲ μετρήσομεν οὕτως. ἐὰν $\overline{\epsilon\chi\eta}$ τὴν διά- 11a
 μετρον $\overline{\xi}$, ἡ δὲ πλευρὰ $\overline{\lambda}$, ποιῶ οὕτως· τὰ $\overline{\lambda}$ ἐφ' ἑαυτά,
 γίνονται $\overline{\mathcal{D}}$ · ταῦτα ποιῶ ἑξάκις, γίνονται $\overline{\epsilon\upsilon}$ · ὧν τρίτον
 καὶ δέκατον, γίνονται $\overline{\beta\tau\mu}$ · τοσοῦτον ἔσται τὸ ἑξάγωνον.

20 Ἄλλως δὲ πάλιν τὴν πλευρὰν ἐφ' ἑαυτήν, γίνονται b
 $\overline{\mathcal{D}}$ · ταῦτα πολυπλασίαζε ἐπὶ τὰ $\overline{\iota\gamma}$, γίνονται $\overline{\alpha}$ · $\overline{\alpha\psi}$ ·
 ἄρτι μερίζω· ὧν $\overline{\epsilon}$, γίνονται $\overline{\beta\tau\mu}$ · τοσοῦτον ἔσται τὸ
 ἐμβαδόν.

Ἐστω ἐπτάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, οὗ 12

10a = Geop. 75, 1 (cf. Geom. 102, 2). — 10b = Geop. 75, 2. — 11a = Geop. 76 (cf. Geom. 102, 4). — 11b = Geop. 77 (cf. Geom. 102, 3). — 12. Geom. 102, 5.

1 $\overline{\kappa\eta}$] $\overline{\kappa}$ A. 3 ἄλλως addidi. 11 $\overline{\rho\xi\varsigma}$ prius] $\overline{\rho\xi}$ A. 18 $\overline{\mathcal{D}}$] $\overline{\iota}$ A. 21 $\overline{\alpha}$] $\overline{\delta\upsilon}$ A.

ἐκάστη πλευρὰ $\bar{\iota}$ · εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ οὕτως·
τὰ $\bar{\iota}$ ἐφ' ἑαυτά, γίνονται $\bar{\rho}$ · καὶ τὰ $\bar{\rho}$ ἐπὶ $\bar{\mu}\gamma$, γίνονται
 $\bar{\delta}\tau$ · ὧν τὸ $\bar{\iota}\beta'$, $\bar{\tau}\nu\eta$ γ'· τοσοῦτον ἔσται τὸ ἐμβαδόν.

13a Ἐστω ὀκτάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, οὗ
ἐκάστη πλευρὰ $\bar{\iota}$ · εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ οὕτως·
τὰ $\bar{\iota}$ ἐφ' ἑαυτά, γίνονται $\bar{\rho}$ · ταῦτα ἐπὶ τὰ $\bar{\kappa}\delta$, γίνον- 5
ται $\beta\mathcal{D}$ · τούτων ποιῶ πάντοτε τὸ ς' , γίνονται $\bar{\upsilon}\pi\gamma$ γ'·
τοσοῦτον ἔσται τὸ ἐμβαδόν τοῦ ὀκταγώνου.

b Εὐρεῖν δὲ καὶ τοῦ περιγραφομένου κύκλου τὴν
διάμετρον· ἔσται πόδες $\bar{\kappa}\varsigma$ · ποιῶ δὲ οὕτως· τὰ $\bar{\kappa}\varsigma$ 10
πεντάκις, γίνονται $\bar{\rho}\lambda$ · ὧν τὸ $\bar{\iota}\gamma'$, $\bar{\iota}$ · τοσοῦτον ἡ πλευρὰ
ἐκάστη τοῦ ὀκταγώνου.

c Ἐὰν δὲ εἰς τετράγωνον θέλῃς ἐγγράψαι ὀκτάγωνον,
ἐὰν ἔχη ἡ πλευρὰ τοῦ τετραγώνου $\bar{\kappa}\delta$, τούτους πεντάκις,
γίνονται $\bar{\rho}\kappa$ · ὧν τὸ $\bar{\iota}\beta'$, γίνονται $\bar{\iota}$ · τοσοῦτον ἡ πλευρὰ 15
τοῦ ὀκταγώνου.

14a Ἐστω ἐννάγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, οὗ
ἐκάστη πλευρὰ $\bar{\iota}$ · εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ
οὕτως· τὰ $\bar{\iota}$ ἐφ' ἑαυτά, γίνονται $\bar{\rho}$ · ταῦτα ἐπὶ τὰ $\bar{\nu}\alpha$,
γίνονται $\bar{\epsilon}\rho$ · τούτων τὸ η' , γίνονται $\bar{\chi}\lambda\varsigma$ $\bar{\Gamma}'$ · τοσοῦτον 20
ἔσται τὸ ἐμβαδόν.

b Εὐρεῖν δὲ καὶ τοῦ περιγραφομένου κύκλου τὴν
διάμετρον. ἔσται πόδες $\bar{\lambda}$ · ποιῶ οὕτως· ἐκάστη πλευρὰ
ἔχει $\bar{\iota}$ · ἡ δὲ διάμετρος τριπλάσιον, γίνονται πόδες $\bar{\lambda}$.

15a Ἐστω δεκάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον, οὗ 25
ἐκάστη πλευρὰ πόδες $\bar{\iota}$ · εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν.

13a. Geom. 102, 6. — 14a. Geom. 102, 7. — 15a. Geom.
102, 8.

8 ὀκταγώνου] διακονίου A. 10 Lacunam statui. 12 ὀκτα-
γώνου] τριγώνου A. 13 θέλεις A. 14 ἔχει A.

ποιῶ οὕτως· τὰ $\bar{\iota}$ ἐφ' ἑαυτά, γίνεται $\bar{\rho}$ · ταῦτα ἐπὶ
τὰ $\bar{\iota}\epsilon$, γίνεται $\bar{\alpha}\phi$ · ὦν τὸ $\bar{\iota}'$, γίνεται $\bar{\psi}\nu$ · τοσοῦτον ἔσται
τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δεκαγώνου, πόδες $\bar{\psi}\nu$.

Ἄλλως δὲ πάλιν τὰ $\bar{\iota}$ ἐφ' ἑαυτά, γίνεται $\bar{\rho}$ · ταῦτα b
5 ἐπὶ τὰ $\bar{\lambda}\eta$, γίνονται $\bar{\gamma}\omega$ · τούτων ἀεὶ τὸ ϵ' , γίνεται $\bar{\psi}\xi$ ·
αὕτη ἡ μέθοδος ἀκριβῶς ἔχει, ἡ δὲ διάμετρος τοῦ c
κύκλου τοῦ περιεχομένου τῷ δεκαγώνῳ ἐστὶ πόδες $\bar{\kappa}\epsilon$ †.

Ἔστω ἐνδεκάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον, οὗ 16
ἐκάστη πλευρὰ $\bar{\iota}$ · εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ οὕτως·
10 τὰ $\bar{\iota}$ ἐφ' ἑαυτά, γίνονται $\bar{\rho}$ · ταῦτα ἐπὶ τὰ $\bar{\xi}\varsigma$, γίνονται
 $\bar{\varsigma}\chi$ · ὦν ἑβδομον, $\bar{\Delta}\mu\gamma$ · ἔστω τὸ ἐμβαδὸν τοσοῦτον.

Ἔστω δωδεκάγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἰσογώνιον, οὗ 17
ἐκάστη πλευρὰ $\bar{\iota}$ · εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ ἐμβαδόν. ποιῶ
οὕτως· τὰ $\bar{\iota}$ ἐφ' ἑαυτά, γίνονται $\bar{\rho}$ · ταῦτα ἐπὶ τὰ $\bar{\mu}\epsilon$,
15 γίνονται $\bar{\delta}\phi$ · ὦν τὸ δ' , γίνονται $\bar{\alpha}\rho\kappa\epsilon$ · τοσοῦτον ἔσται
τὸ ἐμβαδόν.

Ἐὰν θέλῃς ἀπὸ διαμέτρου κύκλου εὐρεῖν πλευρὰν 18a
ὀκταγωνικὴν, ποίει οὕτως· τὴν διάμετρον πεντάκις
οὔσαν $\bar{\iota}\beta$, γίνονται $\bar{\xi}$ · ἄρτι μερίζω· ὦν τὸ $\bar{\iota}\beta'$, γίνονται
20 $\bar{\epsilon}$ · τοσοῦτόν ἐστιν ἡ πλευρὰ τοῦ ὀκταγώνου, ἡ δὲ διά-
μετρος $\bar{\iota}\beta$.

Πάλιν δὲ προστιθῶ μίαν πλευρὰν τῇ διαμέτρῳ τοῦ b
ὀκταγώνου, ὁμοῦ γίνονται $\bar{\iota}\zeta$, ὅπερ ἐστὶ διαγώνιος τοῦ
ἑξωθεν τετραγώνου.

25 Ὅμοίως δὲ καὶ ἐὰν θέλῃς ἐκ τῆς πλευρᾶς εὐρεῖν c

15b. Ex his corrigas Geom. 105, 13 et Geop. 177. — 16. Geom.
102, 9. Numerus 943 pro fracto proximo est. — 17. Geom.
102, 10. — 18. Hic διάμετρος κύκλου vel l. 20—21 τοῦ ὀκταγώνου
est diameter circuli inscripti sive latus quadrati τοῦ ἑξωθεν.

τὴν διάμετρον τοῦ ὀκταγώνου, ποίει οὕτως· ἐὰν ἡ πλευρὰ $\bar{\epsilon}$, πάντοτε ποίει τὴν πλευρὰν δωδεκάκισ· ἄρτι μερίζω· ὧν πέμπτον, γίνονται $\bar{\iota}\beta$ · τοσοῦτόν ἐστιν ἡ διάμετρος τοῦ ὀκταγώνου.

d Ἄλλως δὲ πάλιν ἡ διαγώνιος ἐπὶ τετραγώνου· ἐὰν 5 ἔχη ἡ διάμετρος $\bar{\iota}\beta$, λάμβανε πλευρὰν ὀκταγωνικήν, ὅ ἐστιν $\bar{\epsilon}$, λοιπὸν μένουσιν $\bar{\xi}$ · τούτων τὸ $\bar{\zeta}'$, $\bar{\gamma}'$ $\bar{\zeta}'$ · ταῦτα ὑφαιρῶ ἀπὸ τῆς διαμέτρου τῶν $\bar{\iota}\beta$, λοιπὸν μένουσιν $\bar{\eta}$ $\bar{\zeta}'$ · ταῦτα δῖς, γίνονται $\bar{\iota}\zeta$ · τοσοῦτόν ἐστιν ἡ διαγώνιος τοῦ ἑξωθεν τετραγώνου. 10

e Εἰ δέ ἐστιν ἡ μία πλευρὰ τοῦ τετραγώνου μείζων, † κοινοῦται καὶ λαμβάνω· ὧν $\bar{\zeta}'$ · ἐκ τούτου δὲ καὶ εἰ ἔστι συγγών'. †, εὐρίσκεται τῇ μεθόδῳ ταύτῃ.

f Ὅπως δὲ πάλιν εὐρίσκεται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀκταγώνου. ποιῶ οὕτως· ἐὰν ἔχη τὴν διάμετρον $\bar{\iota}\beta$, ταῦτα ἐφ' 15 ἑαυτά, γίνονται ρμδ· τούτων ὑφαιρῶ ἕκτον μέρος, γίνονται κδ· λοιπὸν μένουσιν $\bar{\rho}\kappa$ · τοσοῦτον ἔσται τὸ ἐμβαδόν.

g Ἄλλως δὲ πάλιν μετρήσομεν· ἐὰν [ἐστιν] ἡ διάμετρος $\bar{\iota}\beta$ ἧ, πλευρὰ ἡ μία ἔχει $\bar{\epsilon}$ · νῦν ποιῶ τὴν πλευρὰν 20 ἐπὶ τὴν διάμετρον τῶν $\bar{\iota}\beta$, γίνονται $\bar{\xi}$ · ταῦτα δῖς, γίνονται $\bar{\rho}\kappa$ · τοσοῦτόν ἐστι τὸ ἐμβαδόν.

h Ὅπως μετρεῖται ὀκτάγωνος, μᾶλλον δὲ καὶ θεμελιοῦται. ποιήσον οἶκον τετράγωνον, οὗ τὸ μῆκος καὶ τὸ πλάτος $\bar{\iota}\beta$, καὶ λαβὼν τῆς διαγωνίου $\bar{\zeta}'$, ἀπότιθε ἀπὸ 25

18h. Cf. Mens. 52 et Geop. 199.

1 διάμετρον] διάλεκτον A. 3 $\bar{\iota}\beta$] $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$ A. 5 ἐὰν] ἄν A.
12 Vix sanandus locus: pro κοινοῦται suspicor ποίει οὕτως et postea lacunam. 13 συγγών'.] forsan legendum σύνεγγυς <τετράγωνος>. 19 ἔστιν delevi. 20 ἧ] ὀγδοον A; forsan ἡ πλευρὰ ἡ μία.

γωνίας εἰς γωνίαν, καὶ δυνήσῃ στῆσαι τὸ ὀκτάγωνον
 ἰσόπλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον.

ἔχουσι τὰ $\overline{\iota\alpha}$ τετράγωνα $\overline{\iota\delta}$ κύκλους. 19

ἔχουσι τὰ $\overline{\iota\gamma}$ τετράγωνα $\overline{\lambda}$ τρίγωνα ἰσόπλευρα· ἔστι
 5 δὲ τὰ $\overline{\iota\gamma}$ τῶν $\overline{\lambda}$ μέρος τρίτον <καὶ> δέκατον.

ἔχουσι τὰ $\overline{\epsilon}$ τετράγωνα $\overline{\gamma}$ πεντάγωνα.

ἔχουσι τὰ $\overline{\iota\gamma}$ τετράγωνα $\overline{\epsilon}$ ἑξάγωνα.

ἔχουσι τὰ $\overline{\mu\gamma}$ τετράγωνα $\overline{\iota\beta}$ ἐπτάγωνα.

ἔχουσι τὰ $\overline{\kappa\theta}$ τετράγωνα $\overline{\varsigma}$ ὀκτάγωνα.

10 ἔχουσι τὰ $\overline{\nu\alpha}$ τετράγωνα $\overline{\eta}$ ἑννάγωνα.

ἔχουσι τὰ $\overline{\iota\epsilon}$ τετράγωνα $\overline{\beta}$ δεκάγωνα.

ἄλλως δὲ πάλιν ἔχουσι τὰ $\overline{\lambda\eta}$ τετράγωνα $\overline{\epsilon}$ δεκά-
 γωνα. αὕτη καὶ ἀκριβεστάτη.

ἔχουσι τὰ $\overline{\xi\varsigma}$ τετράγωνα $\overline{\zeta}$ ἑνδεκάγωνα.

15 ἔχουσι τὰ $\overline{\mu\epsilon}$ τετράγωνα $\overline{\delta}$ δωδεκάγωνα.

Ἀπέδειξεν Ἀρχιμήδης ὅτι τὰ $\overline{\lambda}$ τρίγωνα ἰσόπλευρα 20 a
 ἴσα ἐστὶν $\overline{\iota\gamma}$ τετραγώνοις, ἃ τῶν $\overline{\lambda}$ ἐστὶ μέρος τρίτον
 <καὶ> δέκατον· ποίει οὖν τὴν πλευρὰν ἐφ' ἑαυτήν, καὶ
 τῶν γινομένων τὸ τρίτον <καὶ> δέκατον ἔσται τὸ ἐμ-
 20 βαδόν· τουτέστι $\overline{\lambda}$ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ἐφ' ἑαυτά, γίνον-
 ται $\overline{\delta}$. ὧν τρίτον καὶ δέκατον, γίνονται $\overline{\tau\epsilon}$ · τοσοῦτον
 τὸ ἐμβαδόν.

Ἄλλως τὸ αὐτὸ κάλλιον. τὰ $\overline{\lambda}$ ἐφ' ἑαυτά, γίνονται b
 $\overline{\delta}$ · ταῦτα ἐπὶ τὰ $\overline{\iota\gamma}$ τετράγωνα, γίνονται ἄ. αψ· ταῦτα
 25 μέριξε παρὰ τὰ $\overline{\lambda}$ τρίγωνα, γίνονται $\overline{\tau\epsilon}$.

Ἄλλως. εὐρεῖν πρῶτον τὴν κάθετον. τὰ $\overline{\lambda}$ ἐφ' c
 ἑαυτά, γίνονται $\overline{\delta}$ · τούτων ἄρον τὸ δ', γίνονται $\overline{\sigma\kappa\epsilon}$.

20 a, b, c, d. Geom. 17, 1, 3, 4, 5.

5 καὶ addidi (item infra lin. 18 et 19). 10 $\overline{\eta}$] $\overline{\zeta}$ A. 17 τρίτον]
 τρίγωνον A.

λοιπὸν $\overline{\chi\omicron\epsilon}$. ὧν πλευρὰ τετραγωνικὴ $\overline{\kappa\varsigma}$ · τοσοῦτον ἡ κάθετος.

d Ἄλλως. τὰ $\overline{\lambda}$ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ἐφ' ἑαυτά, γίνονται $\overline{\Delta}$ · καὶ τὸ ἥμισυ τῆς βάσεως, τουτέστι τὰ $\overline{\iota\epsilon}$, ἐφ' ἑαυτά, γίνονται $\overline{\sigma\kappa\varsigma}$ · ταῦτα ἀπὸ τῶν $\overline{\Delta}$, λοιπὸν $\overline{\chi\omicron\epsilon}$. 5
ὧν πλευρὰ τετραγωνικὴ $\overline{\kappa\varsigma}$ · τοσοῦτον ἡ κάθετος· ταῦτα ἐπὶ τὸ $\overline{\lambda}$ τῆς μιᾶς πλευρᾶς, τουτέστι τῆς βάσεως, ἐπὶ τὰ $\overline{\iota\epsilon}$, γίνονται $\overline{\tau\iota}$ · τοσοῦτον τὸ ἐμβαδόν.

21 a Τμήμα ἦττον ἡμισφαίριον μετρήσαι, οὗ ἡ διάμετρος $\overline{\iota\beta}$ καὶ ἡ κάθετος $\overline{\delta}$ · εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ στερεόν. τῆς 10
βάσεως $\overline{\lambda}$ ἐφ' ἑαυτό, γίνονται $\overline{\lambda\varsigma}$ · ταῦτα τρισσάκις, γίνονται $\overline{\rho\eta}$ · καὶ τὴν κάθετον ἐφ' ἑαυτήν, γίνονται $\overline{\iota\varsigma}$ · σύνθετες ὁμοῦ, γίνονται $\overline{\rho\kappa\delta}$ · ταῦτα πάλιν ἐπὶ τὴν κάθετον, γίνονται $\overline{\upsilon\iota\varsigma}$ · ταῦτα ἐνδεκάκις, γίνονται $\overline{\xi\upsilon\nu\varsigma}$ · τούτων τὸ κα', γίνονται $\overline{\sigma\nu\theta\omega\zeta}$ · τοσοῦτον τὸ στερεόν. 15

b Εὐρεῖν δὲ ἀπὸ τῆς διαμέτρου καὶ τῆς καθέτου τὴν διάμετρον ὅλης τῆς σφαίρας. τῆς βάσεως τὸ $\overline{\lambda}$ ἐφ' ἑαυτό, γίνονται $\overline{\lambda\varsigma}$ · ταύτην μέριξε παρὰ τὴν κάθετον, παρὰ τὰ $\overline{\delta}$, γίνονται $\overline{\theta}$ · μῆξον ὁμοῦ μετὰ τὰ $\overline{\delta}$, γίνονται $\overline{\iota\gamma}$ · τοσοῦτον ἔσται ἡ διάμετρος τῆς σφαίρας. 20

22 Ἐστω κῶνος ἀτέλεστος, οὗ ἡ περίμετρος τῆς βάσεως $\overline{\xi}$, 25
a ἡ δὲ τῆς κορυφῆς $\overline{\varsigma}$, τὰ δὲ κλίματα ἀνὰ $\overline{\iota\epsilon}$ · εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ στερεόν. λαμβάνω τὸ γ' τῆς βάσεως τῶν $\overline{\xi}$, γίνονται $\overline{\kappa}$, ἥτις ἐστὶν ἡ διάμετρος· καὶ τῶν $\overline{\varsigma}$ τῆς κορυφῆς τὸ γ' , γίνονται $\overline{\beta}$ · καὶ ποιῶ ὥς τραπέζιον
ἰσοσκελές, καὶ ἀφαιρῶ τὰ $\overline{\beta}$ ἀπὸ τῶν $\overline{\kappa}$, λοιπὸν $\overline{\iota\eta}$ · τούτων τὸ $\overline{\lambda}$, $\overline{\theta}$ · ἐπὶ ταῦτα πεσεῖται ἡ κάθετος· ταῦτα

22a. Diametri et inde altitudo crassius computantur.

11 τρισάκις A.

ἐφ' ἑαυτά, γίνονται $\overline{\pi\alpha}$. καὶ τὰ $\overline{\iota\epsilon}$ τοῦ κλίματος ἐφ' ἑαυτά, γίνονται $\overline{\sigma\kappa\epsilon}$. ἀπὸ τούτων ἀφαιρῶ τὰ $\overline{\pi\alpha}$, λοιπὸν $\overline{\rho\mu\delta}$. τούτων πλευρὰ τετραγωνικὴ $\overline{\iota\beta}$. ἔσται ἡ κάθετος τοῦ κώνου, τουτέστι τὸ ὕψος, $\overline{\iota\beta}$.

- 5 Εὐρεῖν αὐτοῦ <τὸ στερεόν. σύνθετες> τὰ $\overline{\varsigma}$ τῆς κο- b
ρυφῆς καὶ τὰ $\overline{\xi}$ τῆς βάσεως, γίνονται $\overline{\xi\varsigma}$. τούτων τὸ
ἥμισυ, $\overline{\lambda\gamma}$. ἀναγεγράφθω κύκλος οὗ ἡ περίμετρος $\overline{\lambda\gamma}$.
γίνεται αὐτοῦ τὸ ἐμβαδὸν $\overline{\pi\varsigma}$ $\overline{\Lambda'}$ ἡ'. καὶ ὁμοίως ἀφαιρῶ
τὰ $\overline{\varsigma}$ τῆς κορυφῆς ἀπὸ τῶν $\overline{\xi}$ τῆς βάσεως, λοιπὸν $\overline{\nu\delta}$.
10 τούτων τὸ ἥμισυ, $\overline{\kappa\zeta}$. ἀναγεγράφθω ἕτερος κύκλος, οὗ
ἡ περίμετρος $\overline{\kappa\zeta}$. γίνεται αὐτοῦ τὸ ἐμβαδὸν $\overline{\nu\eta}$. τούτων
τὸ $\overline{\gamma'}$, $\overline{\iota\theta}$ $\overline{\gamma'}$. ταῦτα προστιθῶ τοῖς $\overline{\pi\varsigma}$ $\overline{\Lambda'}$ ἡ'. γίνονται
ὁμοῦ $\overline{\rho\epsilon}$ $\overline{\Lambda'}$ $\overline{\gamma'}$ ἡ'. ταῦτα ἐπὶ τὴν κάθετον, ἐπὶ τὰ $\overline{\iota\beta}$,
γίνονται $\overline{\alpha\sigma\omicron\alpha}$ $\overline{\Lambda'}$. τοσοῦτον ἔσται τὸ στερεὸν τοῦ κώνου.

- 15 Μέθοδος καθολικὴ ἐπὶ τῶν πολυγώνων. οὕτως· 23

Ἔστω πεντάγωνον οὗ ἡ διάμετρος $\overline{\kappa}$. εὐρεῖν αὐτοῦ
τὴν πλευράν· οὕτως· πάντοτε τὴν διάμετρον καθολικῶς
τριπλασιάζεις· τρισδιάκεις, γίνονται $\overline{\xi}$. καὶ μερίζω παρὰ
τὸν $\overline{\epsilon}$, γίνονται $\overline{\iota\beta}$. τοσοῦτόν ἐστιν ἡ πλευρὰ τοῦ
20 πενταγώνου.

Ἐὰν δὲ θέλῃς τὴν διάμετρον εὐρεῖν τοῦ αὐτοῦ 24
πενταγώνου ἀπὸ τῆς πλευρᾶς, ποίει τὸ ἀνάπαλιν οὕτως·
πάντοτε τὸ πεντάκεις, γίνονται $\overline{\xi}$. ἄρτι μερίζω καθολι-
κῶς· ὦν $\overline{\gamma'}$, γίνονται $\overline{\kappa}$. τοσοῦτον ἔσται ἡ διάμετρος
25 τοῦ πενταγώνου.

22b. Elegans methodus: 58 quam proxime ponitur pro
58— $\frac{1}{88}$. — 23 = Geop. 146. — 24 = Geop. 147.

5 τὸ στερεόν. σύνθετες addidi. 6 $\overline{\xi}] \overline{\varsigma}$ A. 11 $\overline{\nu\eta}] \overline{\eta}$ A.
12 τοῖς] τοῦ A. 18 τρισδιάκεις A.

- 25 Ἐστω ἑξάγωνον καὶ ἔχέτω τὴν διάμετρον $\bar{\kappa}$ · εὗρεῖν αὐτοῦ τὴν πλευράν. ποιεῖ οὕτως· πάντοτε, καθὼς προεῖπον, τὴν διάμετρον καθολικῶς τριπλασίαζε, γίνονται $\bar{\xi}$ · καὶ μέριζε· ὧν ς' , ἐπειδὴ ἑξάγωνόν ἐστι, γίνεται ἡ πλευρὰ $\bar{\iota}$. τοσοῦτον ἔσται ἡ πλευρὰ τούτου. 5
- 26 Ἐὰν θέλῃς τὴν διάμετρον εὗρεῖν ἀπὸ τῆς πλευρᾶς τοῦ αὐτοῦ, ποιεῖ τὸ ἀνάπαλιν οὕτως· πάντοτε τὴν πλευράν ποιεῖ ἑξάκις, ἐπειδὴ ἑξάγωνόν ἐστι, γίνονται $\bar{\xi}$ · ἄρτι μέριζε καθολικῶς· ὧν γ' , γίνονται $\bar{\kappa}$. τοσοῦτον ἔστω ἡ διάμετρος τοῦ ἑξαγώνου. 10
- 27 Ἐστω ἐπτάγωνον καὶ ἔχέτω τὴν διάμετρον $\bar{\kappa}$ · εὗρεῖν αὐτοῦ τὴν πλευράν. ποιεῖ οὕτως· πάντοτε τὴν διάμετρον καθολικῶς τριπλασίαζε, γίνονται $\bar{\xi}$ · ἄρτι μέριζε παρὰ τὴν \dagger πολύγωνον, τουτέστι παρὰ τὸν $\bar{\xi}$, γίνονται $\bar{\eta}$ $\bar{\iota}'$ $\bar{\iota}\delta'$. τοσοῦτον ἔσται ἡ πλευρὰ τοῦ ἐπταγώνου. 15
- 28 Ἐὰν θέλῃς τὴν διάμετρον εὗρεῖν ἀπὸ τῆς πλευρᾶς τοῦ αὐτοῦ, ποιεῖ τὸ ἀνάπαλιν οὕτως· πάντοτε τὴν πλευράν ἐπτάκις, ἐπειδὴ ἐπτάγωνός ἐστι, γίνονται $\bar{\xi}$ · ἄρτι μέριζε καθολικῶς· ὧν γ' , γίνονται $\bar{\kappa}$. τοσοῦτον ἔσται ἡ διάμετρος. 20
- 29 Ἐστω ὀκτάγωνον καὶ ἔχέτω τὴν διάμετρον $\bar{\kappa}$ · εὗρεῖν αὐτοῦ τὴν πλευράν. ποιῶ οὕτως· πάντοτε τὴν διάμετρον πεντάκις, γίνονται $\bar{\varrho}$ · ἄρτι μερίζω· ὧν $\iota\beta'$, γίνονται $\bar{\eta}$ $\bar{\iota}'$.
- 30 Ἐὰν δὲ θέλῃς τὴν διάμετρον εὗρεῖν ἀπὸ τῆς πλευρᾶς, 25

25 = Geep. 148. — 26 = Geep. 149. — 27 = Geep. 150. — 28 = Geep. 151. — 29 = Geep. 152. De diametro circuli inscripti hīc agitur. — 30 = Geep. 153.

14 πολύγωνον] πολυγώνον ὀνομασίαν coni. Hultsch. 18 $\bar{\xi}$ $\mu\theta$ A. 19 $\bar{\kappa}$] $\iota\varsigma$ A (ac si latus datum foret 7).

ποίει τὸ ἀνάπαλιν· πάντοτε τὴν πλευρὰν δωδεκάκῃς, γίνονται $\overline{9}$ · καὶ μερίζω καθολικῶς, ὥς προείπον· ὧν ε', γίνονται $\overline{8}$. τοσοῦτον ἢ διάμετρος τοῦ ὀκταγώνου.

Ἔστω ἐννάγωνον καὶ ἐχέτω τὴν διάμετρον $\overline{8}$ · εὗρεῖν 31
5 αὐτοῦ τὴν πλευρὰν. ποίει οὕτως· πάντοτε τὴν διάμετρον τριπλασίου, γίνονται $\overline{6}$ · ἄρτι μερίζω· ὧν θ', γίνονται $\overline{5}$ α'. τοσοῦτον ἢ πλευρά.

Ἐὰν δὲ θέλῃς τὴν διάμετρον εὗρεῖν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ, 32
ποίει τὸ ἀνάπαλιν· τὴν πλευρὰν ἐννάκῃς, γίνονται $\overline{6}$ ·
10 ἄρτι μερίζω καθολικῶς· ὧν τρίτον, $\overline{4}$. τοσοῦτον ἔστω ἢ διάμετρος.

Ἔστω δεκάγωνον καὶ ἐχέτω τὴν διάμετρον $\overline{10}$ · εὗρεῖν 33
αὐτοῦ τὴν πλευρὰν. πάντοτε τὴν διάμετρον τριπλασίου, γίνονται $\overline{6}$ · ἄρτι μερίζω· ὧν δέκατον, γίνονται $\overline{5}$.
15 τοσοῦτον ἔσται ἢ πλευρά.

Ἐὰν δὲ θέλῃς τὴν διάμετρον εὗρεῖν ἀπὸ τῆς πλευρᾶς 34
τοῦ αὐτοῦ, ποίει οὕτως τὸ ἀνάπαλιν· τὴν πλευρὰν δεκάκῃς, γίνονται $\overline{6}$ · ἄρτι μερίζω καθολικῶς τρισσάκῃς, γίνονται $\overline{4}$. τοσοῦτον ἢ διάμετρος.

Ἔστω ἐνδεκάγωνον καὶ ἐχέτω τὴν διάμετρον $\overline{11}$ · 35
εὗρεῖν αὐτοῦ τὴν πλευρὰν. ποιῶ οὕτως· καθολικῶς τὴν διάμετρον τριπλασίου, γίνονται $\overline{7}$ · ἄρτι μερίζω· ὧν ἐνδέκατον, $\overline{5}$. τοσοῦτον ἢ πλευρά.

Ἐὰν δὲ θέλῃς τὴν διάμετρον εὗρεῖν ἀπὸ τῆς πλευρᾶς, 36
25 ποίει τὸ ἀνάπαλιν οὕτως· τὴν πλευρὰν ἐνδεκάκῃς, γίνονται $\overline{7}$ · καὶ μέριξε καθολικῶς· ὧν τρίτον, $\overline{4}$. ἔστω ἢ διάμετρος τοσοῦτον.

31 = Geop. 154. — 32 = Geop. 155. — 33 = Geop. 156. —
34 = Geop. 157. — 35 = Geop. 158. — 36 = Geop. 159.

6 τριπλασίου] ultima litera in rasura. 18 τρισσάκῃς]
oportebat ὧν γ'.

- 37 Ἐστω δωδεκάγωνον καὶ ἔχέτω τὴν διάμετρον $\bar{\kappa}$ ·
εὐρεῖν αὐτοῦ τὴν πλευράν. ποιῶ οὕτως· πάντοτε τὴν
διάμετρον τρισσάκις, γίνονται $\bar{\xi}$ · ἄρτι καθολικῶς με-
ρίζω· ὦν δωδέκατον, $\bar{\epsilon}$. τοσοῦτον ἡ πλευρά.
- 38 Ἐὰν δὲ θέλῃς τὴν διάμετρον εὐρεῖν ἀπὸ τῆς πλευ- 5
ρᾶς, ποίει τὸ ἀνάπαλιν οὕτως· τὴν πλευρὰν δωδεκάκις,
γίνονται $\bar{\xi}$ · καὶ μερίζω καθολικῶς· ὦν τρίτον, $\bar{\kappa}$. ἔστω
τοσοῦτον ἡ διάμετρος.
- 39 Ὅμοίως καὶ ἐπὶ οἷονδῆποτε πολυγώνου, ἐὰν δοθῇ
σοι ἡ διάμετρος, πάντοτε καθολικῶς τριπλασίαζε τὴν 10
διάμετρον, καὶ τὰ συναχθέντα μέριξε παρὰ τὴν ὀνο-
μασίαν τῶν πολυγώνων, καὶ ἔξεις τὴν πλευρὰν τοσοῦ-
τον ἀποφύνασθαι.
- 40 Ἐὰν δὲ ἀπὸ τῆς πλευρᾶς εὐρεῖν τὴν διάμετρον,
ποίει τὸ ἀνάπαλιν οὕτως· πάντοτε τὴν πλευρὰν πολυ- 15
πλασίαζε ἐπὶ τὴν ὀνομασίαν τῶν πολυγώνων· οἷον ἐὰν
ἦ <τρισκαιδεκάγωνον, ποίει> τρισκαιδεκάκις τὴν πλευ-
ρὰν, καὶ τὰ συναχθέντα μέριξε καθολικῶς, ὦν γ' , καὶ
ἔξεις τὴν διάμετρον.
- 41 Ὅμοίως δὲ καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων τῇ αὐτῇ μεθόδῳ χρῶ. 20

42 Περὶ κυλίνδρου.

- a Ἀπέδειξε καὶ ἐνταῦθα Ἀρχιμήδης ὅτι ὕπερ ἔχει
λόγον ὁ κύκλος πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ περὶ αὐτὸν
περιγραφόμενον, τὸν αὐτὸν λόγον ἔχει καὶ ὁ κύλινδρος
πρὸς τὸν κύβον τὸν περιέχοντα αὐτὸν καὶ ἴσας πλευ- 25

37 = Geep. 160. — 38 = Geep. 161. — 39 = Geep. 162. —
40 = Geep. 163. — 41. Cf. Geep. 163.

17 τρισκαιδεκάγωνον, ποίει supplevi ex Geep. 17—18 τὴν
πλευρὰν . . . ὦν γ' om. Geep.

ρὰς ἔχοντα τῇ διαμέτρῳ τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸ ὕψος ἴσον, καὶ ὥς ἐπὶ τῶν κύκλων εἰπεῖν ὅτι τὰ ἔνδεκα τετράγωνα, τὰ ἐκτὸς περιγραφόμενα τοῦ κύκλου, ἴσα ἐστὶ δεκατέτρασι κύκλοις τοῖς τὴν αὐτὴν διάμετρον
 5 ἔχουσιν, οὕτως καὶ οἱ ἔνδεκα κύβοι ἴσοι εἰσὶ δεκατέτρασι κυλίνδροις, ὧν αἱ πλευραὶ ἴσαι εἰσὶ τῇ διαμέτρῳ καὶ τῷ ὕψει, καὶ ὥσπερ ἐπὶ τῶν κύκλων λαμβάνομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου καὶ ποιοῦμεν ἔνδεκάκις καὶ μερίζομεν παρὰ ἰδ', καὶ ἔσται τὸ στερεὸν τοῦ κυ-
 10 λίνδρου.

Ἐστω κύλινδρος οὗ ἡ διάμετρος $\bar{\xi}$ καὶ τὸ ὕψος $\bar{\xi}$.
 εὔρεῖν αὐτοῦ τὸ στερεόν. τὰ $\bar{\xi}$ κύβισον, γίνονται $\tau \gamma'$.
 ταῦτα πολυπλασίασον ἐπὶ τὰ $\bar{\iota\alpha}$, γίνονται $\gamma\psi\omicron\gamma'$. ταῦτα
 μερίζε παρὰ τὰ ἰδ', γίνονται $\sigma\acute{\xi}\theta \bar{\Lambda}'$.

15 Τινὲς δὲ πρῶτον τὸ ἐμβαδὸν λαμβάνουσιν ὥς ἐπὶ
 τοῦ κύκλου, καὶ τότε ποιοῦσιν ἐπὶ τὸ ὕψος.

Περὶ δὲ τῆς σφαίρας καὶ κυλίνδρου δ' αὐτὸς Ἀρχι-
 μήδης ἀπέδειξεν ὅτι ἡ σφαῖρα δίμοιρον μέρος ἐστὶ
 τοῦ περιλαμβανόντος αὐτὴν κυλίνδρου, καὶ πᾶς κῶνος
 20 τρίτον μέρος ἐστὶ κυλίνδρου τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν
 ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὕψος ἴσον.

Ἐὰν οὖν ἀπὸ τοῦ κυλίνδρου θέλῃς εὔρεῖν τὸ στε-
 ρεὸν τῆς σφαίρας, ὅσον ἂν εὔρεθῃ ὁ κύλινδρος, λαμ-
 βάνεις αὐτοῦ τὸ ω . καὶ ἔσται τὸ στερεόν· καὶ ὥς
 25 ἐπὶ τῶν $\bar{\xi}$, ὅτι ἐστὶ $\sigma\acute{\xi}\theta \bar{\Lambda}'$, τὸ γ' , γίνονται $\pi\theta \bar{\Lambda}' \gamma'$.

Κάλλιον ἀπὸ τοῦ κύβου, ὥς ἐπὶ τοῦ κυλίνδρου,

43 c. Cf. Ster. I, 4.

6 κυλίνδροι A. 9 παρὰ ἰδ'] quaedam excidisse videntur.
 25 Coni, non sphaerae, solidum computatur. Lacunam suspicor.

τὰ πολυπλασιασθέντα μερίζειν παρὰ τὸ $\overline{\text{id}}$ [$\omega\text{ν } \gamma'$].
 ἔστι δὲ ἡ σφαῖρα δίμοιρον μέρος τοῦ κυλίνδρου· τὰ
 οὖν $\overline{\text{id}}$ τίνος ἔστι δίμοιρον; τῶν $\overline{\kappa\alpha}$ · μέρισον τὰ γινό-
 μενα παρὰ τὰ $\overline{\kappa\alpha}$ · οὕτως ἐδόθη σφαῖρα [ω τῶν $\overline{\kappa\alpha}$]
 . . . ταῦτα κύβισον, γίνονται $\overline{\tau\mu\gamma}$ · ταῦτα πολυπλασία- 5
 σον ἑνδεκάκις, γίνονται $\overline{\gamma\psi\omicron\gamma}$ · ταῦτα μέριξε παρὰ τὰ
 $\overline{\kappa\alpha}$, γίνονται $\overline{\rho\omicron\theta}$ ω . οὕτω μέτρει πᾶσαν σφαῖραν.

d Καὶ ἐπὶ τοῦ κώνου, ἐπειδὴ τρίτον μέρος ἔστι τοῦ
 κυλίνδρου, μέριξε παρὰ τὰ $\overline{\text{id}}$ · τὰ $\overline{\text{id}}$ τίνος ἔστι γ' ; τῶν
 $\overline{\mu\beta}$. μέτρει ἐπὶ τοῦ κώνου οὕτως· τὰ ξ κύβισον, γίνον- 10
 ται $\overline{\tau\mu\gamma}$ · ταῦτα ἐπὶ τὰ $\overline{\text{id}}$, γίνονται $\overline{\gamma\psi\omicron\gamma}$ · μέριξε παρὰ
 τὰ $\overline{\mu\beta}$, γίνονται $\overline{\pi\delta}$ ζ' γ' .

e Τινὲς δὲ μετρήσαντες τὸν κύλινδρον, λαμβάνουσι
 τὸ γ' , καὶ ἔσται τὸ στερεὸν τοῦ κώνου.

44 Σφαίρας ἡ διάμετρος $\overline{\text{ig}}$ · εὐρεῖν αὐτῆς τὸ στερεόν. 15
 ποιῶ οὕτως· $\overline{\text{ig}}$ κύβισον, γίνονται $\overline{\beta\rho^4\iota\zeta}$ · ταῦτα ἑνδε-
 κάκις, β . $\overline{\delta\rho\zeta\zeta}$ γίνονται· τούτων τὸ $\kappa\alpha'$, $\overline{\alpha\rho\eta}$ ζ' δ' $\kappa\alpha'$ $\pi\delta'$.
 τοσοῦτον τὸ στερεόν.

45 Εὐρεῖν δὲ αὐτῆς καὶ τὴν ἐπιφάνειαν. ποίει οὕτως·
 τὰ $\overline{\text{ig}}$ ἐφ' ἑαυτά, γίνονται $\overline{\rho\zeta\theta}$ · ταῦτα καθολικῶς τετρά- 20
 κίς, γίνονται $\overline{\chi\omicron\varsigma}$ · ταῦτα ἑνδεκάκις, γίνονται $\overline{\xi\upsilon\lambda\varsigma}$ ·
 τούτων τὸ id' , $\overline{\phi\lambda\alpha}$ ξ' . τοσοῦτον ἔσται ἡ ἐπιφάνεια.

46 Ἡμισφαίριον μετρήσαι οὗ ἡ διάμετρος $\overline{\text{ig}}$ · εὐρεῖν
 αὐτοῦ τὸ στερεόν. ποίει οὕτως· τὰ $\overline{\text{ig}}$ κύβισον, γίνον-
 ται $\overline{\beta\rho^4\iota\zeta}$ · ταῦτα ἑνδεκάκις, γίνονται β . $\overline{\delta\rho\zeta\zeta}$ · τοῦ 25
 αὐτοῦ $\overline{\mu\beta}$, γίνονται $\overline{\varphi\omicron\epsilon}$ δ' η' . τοσοῦτον τὸ στερεόν.

47 Εὐρεῖν αὐτοῦ καὶ τὴν ἐπιφάνειαν· τὰ $\overline{\text{ig}}$ ἐφ' ἑαυτά . . .

1 $\omega\text{ν } \gamma'$ deleui, sed nondum locus sanatus est. 4 ω τῶν
 $\overline{\kappa\alpha}$ deleui et lacunam statui. 5 ταῦτα] nempe τὰ ξ diametri.
 17 $\overline{\alpha\rho\eta}$ ζ' δ'] $\overline{\alpha\rho\lambda}$ A. 26 $\overline{\varphi\omicron\epsilon}$ δ' η'] Neglecta videntur $\pi\delta'$ $\tau\lambda\varsigma'$.
 27 Lacunam indicavi.

<Μεῖζον τμήμα ἡμισφαιρίου οὗ ἡ βάσις $\overline{\iota\beta}$, ἡ δὲ 48
 κάθετος $\overline{\theta}$ · εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ στερεόν. λαμβάνω τὸ
 ἡμισυ τῆς βάσεως· ἐφ' ἑαυτά>, γίνονται $\overline{\lambda\varsigma}$ · ταῦτα
 τρισσάκις, γίνονται $\overline{\rho\eta}$ · καὶ τὴν κάθετον ἐφ' ἑαυτήν,
 5 γίνονται $\overline{\pi\alpha}$ · σύνθες ὁμοῦ, γίνονται $\overline{\rho\pi\theta}$ · ταῦτα ἐπὶ
 κάθετον, ἐπὶ τὰ $\overline{\theta}$, γίνονται $\overline{\alpha\psi\alpha}$ · ταῦτα ἐνδεκάκις,
 γίνονται $\overline{\alpha}$ · $\overline{\eta\psi\iota\alpha}$ · τούτων τὸ κα', γίνονται $\overline{\omega\iota\alpha}$. το-
 σοῦτον ἔσται τὸ στερεόν.

Εὐρεῖν αὐτοῦ καὶ τὴν ἐπιφάνειαν· τῆς βάσεως τὸ 49
 10 ἡμισυ ἐφ' ἑαυτό, γίνονται $\overline{\lambda\varsigma}$ · καὶ τὴν κάθετον, ἐφ'
 ἑαυτά, γίνονται $\overline{\pi\alpha}$ · ὁμοῦ γίνονται $\overline{\rho\iota\zeta}$ · ταῦτα τετρά-
 κισ, γίνονται $\overline{\upsilon\xi\eta}$ · ταῦτα ἐνδεκάκις, γίνονται $\overline{\epsilon\rho\mu\eta}$ ·
 τούτων τὸ $\overline{\iota\delta'}$, $\overline{\tau\epsilon\zeta}$ $\overline{\Lambda'}$. τοσοῦτον ἡ ἐπιφάνεια τοῦ μεί-
 ζονος τμήματος τοῦ ἡμισφαιρίου.

15 Σφαίρας ἔσται ἡ διάμετρος $\overline{\delta}$ · εὐρεῖν αὐτῆς τὸ 50
 στερεόν <ἀπὸ> τοῦ κυλίνδρου. ποιῶ οὕτως· ἐν τῇ
 βάσει μέτρει κύκλον ἀπὸ τῆς διαμέτρου. τὸ ἐμβαδὸν
 εὐρήσομεν οὕτως· ποιοῦμεν τὴν διάμετρον, τὰ $\overline{\delta}$, ἐφ'
 ἑαυτά, γίνονται $\overline{\iota\varsigma}$ · ταῦτα ἐνδεκάκις, γίνονται $\overline{\rho\sigma\varsigma}$ ·
 20 τούτων τὸ $\overline{\iota\delta'}$, γίνονται $\overline{\iota\beta}$ $\overline{\Lambda'}$ $\overline{\iota\delta'}$ · τοσοῦτον τὸ ἐμβα-
 δόν. ταῦτα ποιεῖ ἐπὶ τὴν διάμετρον, ἐπὶ τὰ $\overline{\delta}$ · τὰ γὰρ
 $\overline{\delta}$ ἐστὶ τὸ ὕψος τοῦ περιλαμβάνοντος κυλίνδρου τὴν
 σφαῖραν, δύο ὄντων διαμέτρων τῆς σφαίρας <καὶ> τοῦ
 κυλίνδρου· ἐποίησα οὖν τὰ $\overline{\delta}$ ἐπὶ τὸ ἐμβαδόν, ἐπὶ τὰ
 25 $\overline{\iota\beta}$ $\overline{\Lambda'}$ $\overline{\iota\delta'}$, γίνονται $\overline{\nu}$ καὶ δύο ἑβδομα. τοσοῦτον ὁ

48 Cf. Mens. 47 unde initium supplevi. — 50. Cf. Ster. I, 9.

4 $\overline{\rho\eta}$ om. A. 7 $\overline{\omega\iota\alpha}$ A. 13 $\overline{\tau\epsilon\zeta}$ $\overline{\Lambda'}$] Addendum erat ζ' κη'.
 16 ἀπὸ addidi. 17 μέτρει scripsi, μείζονα A. τῆς διαμέτρου
 scripsi, τοῦ ἐμβαδοῦ A. 21 τὰ $\overline{\delta}$] τὰ $\overline{\iota\delta}$ A. 23 καὶ addidi.
 25 ἑβδομον A.

κύλινδρος, ὅσον ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας. δέδειχε δὲ Ἀρχιμήδης ὅτι κύλινδρος ὁ περιλαμβάνων τὴν σφαῖραν ἡμιόλιός ἐστι τῆς σφαίρας· εἰ οὖν $\overline{\lambda'}$ πρόσθεμα, γ' ἀφαίρεμα. ἀφαιρῶ οὖν τοῦ κυλίνδρου, ὃ ἐστὶν ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας, τῶν $\overline{\nu}$ καὶ $\overline{\beta}$ ἐβδόμων τὸ γ' , κατα- 5
λείπεται $\overline{\lambda\gamma' \zeta' \kappa'}$. τοσοῦτον τὸ στερεὸν τῆς σφαίρας. ἐὰν δὲ τὸ $\overline{\omega}$ λάβωμεν τῶν $\overline{\nu}$ καὶ δύο ἐβδόμων, γίνονται ὁμοίως $\overline{\lambda\gamma' \zeta' \kappa'}$. ἔσται ἄρα ἡ μὲν ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας $\overline{\nu}$ καὶ δύο ἐβδόμων, τὸ δὲ στερεὸν $\overline{\lambda\gamma' \zeta' \kappa'}$. 10

51 Καὶ ἔστω σφαῖρας ἡ περίμετρος $\overline{\iota\eta}$, εὐρεῖν αὐτοῦ τὸ στερεόν. ποιῶ οὕτως· ὥς ἐπὶ τῶν κύκλων, τὰ $\overline{\iota\eta}$ ἐπὶ τὰ $\overline{\xi}$, γίνονται $\overline{\rho\kappa\varsigma}$ · καὶ τούτων τὸ $\kappa\beta'$, $\overline{\epsilon}$ καὶ ἐνδέκατα $\overline{\eta}$ · ταῦτα ἐνδεκάκις, γίνονται $\overline{\xi\gamma}$ ταῦτα κύβισον, γίνονται $\overline{\kappa\epsilon}$ καὶ $\overline{\mu\zeta}$ · ταῦτα μέριξε παρὰ τὰ 15
 $\overline{\beta\phi\mu\alpha}$, γίνονται $\overline{\iota\eta}$ δ' $\overline{\iota\alpha' \lambda\gamma' \mu\delta' \rho\kappa\alpha' \tau\epsilon\gamma'}$.

52 Ἐτεμον σφαῖραν εἰς μέρη τέσσαρα καὶ εὐρέθη τὸ ἐν τμήματι ἕξ ἀμφοτέρων τῶν μερῶν ἀνὰ $\overline{\xi}$ · εὐρεῖν τὸ στερεόν. ποιῶ οὕτως· κυβίζω τὰ $\overline{\xi}$, γίνονται $\overline{\tau\mu\gamma}$ · ταῦτα δίς, γίνονται $\overline{\chi\pi\varsigma}$ · ταῦτα ἐνδεκάκις, γίνονται 20
 $\overline{\zeta\phi\mu\varsigma}$ · τούτων τὸ $\kappa\alpha'$, γίνονται $\overline{\tau\nu\theta}$ γ' . τοσοῦτον τὸ στερεὸν τοῦ τμήματος.

5 τῶν] τὸν A. 6 τὸ bis repetit. A. 8 $\overline{\lambda} | \overline{\xi \kappa\alpha}$ A.

10 Fractiones addidi. 13 $\overline{\rho\kappa\varsigma}$] $\overline{\rho\kappa}$ A. 15 $\overline{\kappa\epsilon}$ καὶ $\overline{\mu\zeta}$] $\overline{\kappa\epsilon \varsigma'' \mu\zeta'}$ A.

16 $\overline{\beta\phi\mu\alpha}$] $\overline{\alpha\phi\mu\delta}$ A. $\overline{\tau\epsilon\gamma'}$] $\overline{\lambda\epsilon\gamma'}$ A.

DE DIOPHANTO
TESTIMONIA VETERUM.

Theo Alexandrinus in primum librum Ptolemaei Mathematicae Compositionis¹⁾ (ad cap. IX): Ἡ μὲν οὖν μοῖρα, ἐν τῇ κατ' εἶδος δηλώσει, καθάπερ μονάδος τάξιν ἐπέχουσα, ἀμετάθετός ἐστιν ἐν τοῖς πολλαπλασιασμοῖς. ὅνπερ γὰρ τρόπον ἢ μονὰς ἐπὶ τὸν $\bar{\gamma}$ ἀριθμὸν πολλαπλασιασθεῖσα αὐτὸν τὸν $\bar{\gamma}$ ἀριθμὸν φυλάττει, καὶ ἐπὶ τὸν $\bar{\delta}$ τετράγωνον, αὐτὸν τὸν $\bar{\delta}$ τετράγωνον, καὶ ἐπὶ τὸν $\bar{\eta}$ κύβον αὐτὸν τὸν $\bar{\eta}$ κύβον· καθ' ὃ καὶ Διόφαντός φησι· τῆς γὰρ μονάδος ἀμεταθέτου οὕσης καὶ ἐστώσης πάντοτε, τὸ πολλαπλασιαζόμενον εἶδος ἐπ' αὐτὴν αὐτὸ τὸ εἶδος ἔσται· τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ ἡ μοῖρα, ἐφ' ὃ δ' ἂν εἶδος πολλαπλασιασθῇ, αὐτὸ τὸ εἶδος φυλάττει· ὥστε μοῖρα μὲν ἐπὶ μοίρας πολλαπλασιασθεῖσα μοίρας ποιήσει· ἐπὶ δὲ πρῶτα ἐξηκοστά, ἐξηκοστὰ πρῶτα· ἐπὶ δὲ δεύτερα, δεύτερα· ἐπὶ δὲ τρίτα, τρίτα· καὶ ἐξῆς ἀκολουθῶς. ἐπὶ δὲ τῶν μερῶν τῆς μοίρας οὐκέτι τὸ τοιοῦτον εὐρίσκομεν, ὥς ἐξῆς ἀποδείξομεν· ὅνπερ γὰρ πάλιν τρόπον κατὰ Διόφαντον ἐν τοῖς πολλαπλασιασμοῖς τῶν μερῶν τῆς μονάδος ἐτεροιοῦται τὰ εἶδη· ἀριθμοστὸν γὰρ τὸ 20 γ^{ον} ἐφ' ἑαυτὸ πολλαπλασιαζόμενον δυναμοστὸν τὸ θ^{ον} ποιεῖ καὶ τὸ εἶδος ἄλλοιοῖ· τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ

1) Parisinos codices 2392 et 2396 descripsi: deterioris notae no. 2398 vulgatum (Basil., Halma) neglexi.

ἐνταῦθα τὰ μέρη τῆς μοίρας ἑτεροιοῦ τὰ εἶδη ὥς καὶ ἐντεῦθεν δῆλον γίνεσθαι ὅτι ἡ μοῖρα τὴν οἰκειότητα τὴν πρὸς τὴν μονάδα καὶ κατὰ μέρη συντηρεῖ . . .

Ioannes Hierosolymitanus patriarcha in Vita Ioannis
5 Damasceni¹⁾: XI.

Καὶ ὥς ἀετὸς δὲ βλέπων ὀξύ, οὕτως ἦσαν ἐκεῖνοι [Ἰωάννης καὶ Κοσμάς] πρὸς τοὺς τῶν φύσεων λόγους ἀσκαρδαμνκτὶ ἀτενίζοντες. ἀναλογίας δὲ ἀριθμητικὰς οὕτως ἐξησκήκασιν εὐφυῶς ὥς Πυθαγόραι ἢ Διό-
10 φανται²⁾. γεωμετρίας δὲ τὴν ἀπόδειξιν οὕτως ἐξεπα-
δεύθησαν, ὥς Εὐκλείδης τινὰς τούτους δοκεῖν καὶ εἶ-
τινες ἄλλοι παρόμοιοι. περὶ δὲ τὴν ἀρμονικὴν τοιοῦ-
τοι γερόνασιν ὅποιοι ἄρα ἐξ ὧν ἐμουσοῦργησαν θείων
μελισμάτων τοῖς συνετοῖς καταφαίνονται. περὶ δὲ
15 ἀστρονομίαν ὅσον ἐν διαστήμασι καὶ σχηματισμοῖς καὶ
ἀναλογίαις τῶν ἀποστάσεων, καὶ μικρὰ διέξελθε περὶ
αὐτῶν εἰς βραχεῖαν τῶν ιδιωτῶν εἰδησιν, οἷος ὁ
Ἰωάννης ἐξ ὧν γέγραφε καταφαίνεται, τοιοῦτος δὲ
πάντως καὶ ὁ Κοσμάς.

20 Suidas:³⁾ Ὑπατία· ἡ Θέωνος τοῦ γεωμέτρου θυγάτηρ
τοῦ Ἀλεξανδρέως φιλοσόφου, καὶ αὐτὴ φιλόσοφος καὶ
πολλοῖς γνώριμος· [γυνὴ Ἰσιδώρου τοῦ φιλοσόφου]⁴⁾.
ἤκμασεν ἐπὶ τῆς βασιλείας Ἀρκαδίου· ἔγραψεν ὑπό-
μνημα εἰς Διόφαντον, (εἰς)⁵⁾ τὸν ἀστρονομικὸν κανόνα,
25 εἰς τὰ κωνικὰ Ἀπολλωνίου ὑπόμνημα.

1) Lectionem codicis Parisini 1559 exhibeo.

2) Oportebat: Διόφαντοι.

3) Editionem Bekkeri et Parisinum codicem 2622, s. XIII, descripsi.

4) Mentionem ex errore ortam seclusi.

5) εἰς addidi; de astronomica Ptolemaei quadam tabula agitur.

Michaelis Pselli epistola inedita.

(L = Laurentianus LVIII, 29; S = Scorialensis T — III — 12).

Γλαφυρωτάτην παρέχεται χρείαν τῇ κατὰ τοὺς ἀριθ-
μοὺς οἰκονομία καὶ ἡ κατ' Αἰγυπτίους τῶν ἀριθμῶν
μέθοδος, δι' ἧς οἰκονομεῖται τὰ κατὰ τὴν ἀναλυτικὴν 3
προβλήματα. δεῖ δέ σε πρῶτον κατανοῆσαι τὰ τῶν
παρ' αὐτοῖς ἀριθμῶν ὀνόματα καὶ τίνα δύναμιν ἕκα-
στον κέκτηται. ἔστι γὰρ παρ' αὐτοῖς, ὡς δὲ καὶ παρ'
ἡμῖν, μονὰς καθ' ἣν ἕκαστον τῶν ὄντων ἐν λέγεται.
ἀριθμὸς δὲ παρ' αὐτοῖς ἰδιαιτέρον λέγεται ὁ μὴδὲν 10
μὲν ἰδίωμα κτησάμενος, ἔχων δὲ ἐν ἑαυτῷ πλῆθος
μονάδων ἀόριστον· καλεῖται δὲ αὐτοῖς οὗτος ὁ ἀριθμὸς
καὶ πλευρά. δύναμις δὲ ἐστὶν ὅταν ἀριθμὸς ἐφ'
ἑαυτὸν πολλαπλασιασθῇ· τοῦτο δὲ καλεῖται καὶ τετρα-
γωνος ἀριθμός· εἰ οὖν ὑποθούμεθα τὸν ἀριθμὸν 15
μονάδων β, ἡ δύναμις ἔσται μονάδων δ. κύβος δὲ
ἐστὶν ὅταν ἀριθμὸς ἐπὶ τὴν δύναμιν πολλαπλασιασθῇ·
οἶον εἰ ὑποθούμεθα τὸν ἀριθμὸν μονάδων β, ἡ δύνα-
μις αὐτοῦ τὰ δ· ἐὰν ἐπὶ τὴν πλευρὰν τὰ β πολλα-
πλασιασθῇ, γενήσεται ὁ ἡ ἀριθμὸς ὅς δὴ κύβος ἐστί. 20
δυναμοδύναμις δὲ ἐστὶν ὅταν ἡ δύναμις ἐφ' ἑαυτὴν
πολλαπλασιασθῇ· οἶον ὁ δ ἐφ' ἑαυτὸν καὶ γίνεται ὁ ις.
δυναμόκυβος δὲ ἐστὶν ὅταν ἡ δύναμις ἐπὶ κύβον

1 Titulum Προλαμβάνοντα τῆς κατ' ἀριθμητικὴν αἰγυπτια-
κῆς μεθόδου τοῦ Ψελλοῦ prof. L. Ἀπὸ τῆς Διοφάντου ἀριθμη-
τικῆς S. 4 κατ' Αἰγυπτίους L, αἰγυπτιακῇ S. 5 ἀναλυτικὴν S,
ἀνάλυσιν L. 6 πρῶτον L, πρῶτως S. 8 καὶ L, ἐστὶ S.
9 ἕκαστον Eucl. S, ἕκαστα L. ἐν om. L. 11 μὲν om. L.
12 αὐτοῖς οὗτος ὁ ἀριθμὸς L, αὐτὸς ὁ ἀριθμὸς οὗτος S.
15 ὑποθέμεθα S. 16 ἐστὶ L. 17 ὁπότ' ἂν L. 18 εἰ om. L.
ὑποθώμεθα S. 20 ἀριθμὸς om. S. 22 ὁ δ ἐφ' ἑαυτὸν S,
ἡ δ ἐαυτὴν L. ὁ (alt.) om. L. 23 ἐστὶν om. S.

πολλαπλασιασθῇ, ὥσπερ ὁ δ' ἐπὶ τὸν η καὶ γίνεται $\lambda\beta$.
 ὃς καλεῖται ἄλογος πρῶτος (οὔτε γὰρ τετράγωνός
 ἐστὶν οὔτε κύβος) καὶ ἀριθμὸς πέμπτος· πρῶτος γὰρ
 ἀπλῶς ἀριθμὸς, δεύτερος δύναμις, τρίτος κύβος, τέταρ-
 5 τος δυναμοδύναμις, καὶ πέμπτος οὗτος ὁ δυναμόκυβος.
 κυβόκυβος δὲ ἐστὶν ὅταν κύβος ἐφ' ἑαυτὸν πολλα-
 πλασιασθῇς ἀριθμὸν ποιήσῃ. ἄλογος δὲ δεύτερος
 ἀριθμὸς ἐστὶν ὅταν δύναμις ἐπὶ ἄλογον πρῶτον πολλα-
 πλασιασθῇ· τῆς γὰρ δυνάμεως οὔσης μονάδων δ', ὡς
 10 εἴρηται, τοῦ δὲ πρῶτου ἀλόγου μονάδων $\lambda\beta$, τὸ ὑπ'
 αὐτῶν ἔσται μονάδων $\rho\kappa\eta$, ὅπερ καλεῖται ἄλογος δεύ-
 τερος· καλεῖται δὲ ὁ αὐτὸς καὶ ἀριθμὸς ἑβδομος.
 τετραπλῇ δὲ δυνάμει ἐστὶν ὅταν δύναμις ἐπὶ κυβό-
 κυβον πολλαπλασιασθῇ· κύβος δὲ ἐξελικτός ἐστὶν
 15 ὅταν δύναμις ἐπὶ ἄλογον δεύτερον πολλαπλασιασθῇ.
 τῶν δὲ τοιούτων ἀριθμῶν καὶ τὰ ὁμώνυμα μόρια
 ὁμοίως τούτοις κληθήσεται· τοῦ μὲν ἀριθμοῦ, ἀριθ-
 μοστόν· τῆς δὲ δυνάμεως, δυναμοστόν· τοῦ δὲ
 κύβου, κυβοστόν· τῆς δὲ δυναμοδυνάμεως, δυναμο-
 20 δυναμοστόν· τοῦ δὲ δυναμοκύβου, δυναμοκυβο-
 στόν· τοῦ δὲ κυβοκύβου, κυβοκυβοστόν.

Περὶ δὲ τῆς αἰγυπτιακῆς μεθόδου ταύτης Διό-
 φαντος μὲν διέλαβεν ἀκριβέστερον, ὁ δὲ λογιώτατος
 Ἀνατόλιος τὰ συνεκτικώτατα μέρη τῆς κατ' ἐκεῖνον
 25 ἐπιστήμης ἀπολεξάμενος ἐτέρως Διοφάντῳ συνοπτικῶ-

1 ὃς S, καὶ L. 2 ἄλογος] in mg. ἀναίτιος L. 3 πρῶτον L.
 4 δεύτερον . . . τρίτον . . . τέταρτον L. 5 καὶ om. L.
 πέμπτου L. 7 ποιήσει S. 12 ὁ om. S. 13 δὲ om. S. 16 τὸν
 δὲ τοιοῦτον ἀριθμὸν L, τῶν δὲ κατὰ τῶν ἀριθμῶν S. 18—19
 τοῦ δὲ κύβου . . . δυναμοδυναμοστόν om. S. 22 δὲ om. S.
 ταύτης μεθόδου L. 23 περιέλαβεν L. 24 ἐκεῖνον S. 25 ἐτέρως
 scripsi, ἐτέρω LS. συνεκτικώτατα S.

τατα προσεφώνησε. καὶ εἴ τις τὰς ἐντεῦθεν μεθόδους
εἰδείῃ, τὰ προβαλλόμενα ἐνίοις ἐν τοῖς ἐμμέτροις ἐπι-
γράμμασιν ἀριθμητικὰ προβλήματα σαφέστατα διαλύ-
σειε. τὰ μὲν γὰρ τούτων διαλύεται διὰ τοῦδε τοῦ
θεωρήματος τῆς αἰγυπτιακῆς ἀναλύσεως, τὰ δὲ δι' 5
ἑτέρου· δεῖ γὰρ τὸν προβεβλημένον ἀριθμὸν διελεῖν
ἢ ἐν ἐπιτρίτῳ λόγῳ ἢ ἐν ἐπιτετάρτῳ ἢ ἐν ἑτέρῳ
τοιούτῳ· καὶ ἀπὸ τῆς τοιαύτης διαιρέσεως εὐσύνοπτον
τὸ προβεβλημένον γενήσεται. καὶ ταῦτα μὲν ἐπὶ το-
σοῦτόν σοι.

10

Ἐπεὶ δὲ θαυμάζειν εἰώθας τοὺς καταμετροῦντας
λίθον τετράγωνον ἢ στρογγύλον ἢ ξύλον τοιοῦτον ἢ
μείουρον ἢ ἰσόπλευρον ἢ σχεδῖαν ἢ κίονα ἢ ἄλλο τι
τῶν τοιούτων, βούλομαί σοι καὶ τῆς τούτων καταμε-
τρήσεως εὐκρινεῖς μεθόδους παρασχεῖν ὥς ἂν μηκέτι 15
αὐτὸς θαυμάζῃς ἑτέρους, ἀλλὰ σε θαυμάζωσιν ἕτεροι.

Ἔστι δὲ τῶν στερεῶν¹⁾ εἶδη τρία· εὐθυμετρικόν,
ἐπίπεδον, καὶ στερεόν. εὐθυμετρικὸν μὲν ἐστὶ πᾶν τὸ
κατὰ μῆκος μετρούμενον, ἐπίπεδον δὲ τὸ ἐν μήκει καὶ
πλάτει, στερεὸν δὲ αὐτὸ τὸ συνάγον τὴν τῶν ποδῶν 20
συναγωγήν.

καὶ εἰ βούλει πρότερον ἐπὶ βόθυνον ἄσβεστον
ἔχοντα τὴν ἐμμέθοδον ποιησόμεθα καταμέτρησιν· προ-
βεβλήσθω γοῦν ἡμῖν εὐρεῖν ὀπόσων ποδῶν ὁ βόθυνος

1) Cf. *Heronis Alexandrini geometricorum et stereometricorum reliquias* (ed. Hultsch, Berolini 1864), p. 188, nempe *Heronis mensuras*, 1.

2 εἰδέναι S. 6 διελεῖν om. S. 10 σοι om. S. 11 εἰώθας S,
μοι ἔοικας L. 13 μύουρον S. 16 θαυμάζοις L. 20 ποδῶν L,
πασῶν S. 22 — 23 βοθύνου . . ἔχοντος L. 24 γοῦν S,
οῦν L.

εἴη.¹⁾ ἔστω δὲ τούτου τὸ μὲν μῆκος ποδῶν $\bar{\iota}$, τὸ δὲ πλάτος ποδῶν $\bar{\eta}$, τὸ δὲ βάθος ποδῶν $\bar{\gamma}$. πολλαπλασίασον οὖν τὸ βάθος ἐπὶ τὸ πλάτος ἦτοι τὰ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὰ $\bar{\eta}$, καὶ γίνεται $\bar{\kappa\delta}$. ταῦτα ἐπὶ τὸ μῆκος τουτέστι $\bar{\iota}$, καὶ γίνεται $\bar{\sigma\mu}$. τοσούτων οὖν ποδῶν τοῦ βοθύ-
νου τὸ στερεόν.

Πάλιν ὑποκείσθω λίθος τετράγωνος²⁾, οὗ τὸ μῆκος ποδῶν $\bar{\epsilon}$, τὸ δὲ πλάτος ποδῶν $\bar{\gamma}$, τὸ δὲ πᾶχος ποδῶν $\bar{\beta}$. πολλαπλασίασον οὖν τοὺς $\bar{\beta}$ τοῦ πᾶχους πόδας ἐπὶ τοὺς $\bar{\gamma}$ τοῦ πλάτους, καὶ γίνεται $\bar{\varsigma}$. καὶ τοὺς $\bar{\varsigma}$ ἐπὶ τοὺς $\bar{\epsilon}$ τοῦ μήκους, καὶ γίνεται πόδες $\bar{\lambda}$. τοσούτων γοῦν ἔστιν ὁ ὑποκείμενος λίθος τετράγωνος.

Εἰ δὲ στρογγύλος³⁾ ὁ λίθος εἴη καὶ ὑπάρχῃ τὸ μὲν μῆκος αὐτοῦ ποδῶν $\bar{\iota\epsilon}$, ἡ δὲ περίμετρος ποδῶν $\bar{\delta}$, οὕτω σοι μετρητέον αὐτόν· πολλαπλασιάσων τὴν περίμετρον ἐφ' ἑαυτὴν ἦτοι τὰ $\bar{\delta}$ ἐπὶ τὰ $\bar{\delta}$, καὶ γίνονται $\bar{\iota\varsigma}$. εἴτα ὕφελε τούτων τὸ δ' καὶ πολλαπλασιάσων αὐτὸ ἐπὶ τὸ μῆκος ἦτοι τοὺς $\bar{\iota\epsilon}$ πόδας, καὶ γίνονται πόδες $\bar{\xi}$. τοσούτων γοῦν ποδῶν ἔστιν ἡ μέτρησις τοῦ στρογγύλου λίθου.

Εἰ δὲ μείνουρον⁴⁾ ἔστι τὸ ὑποκείμενον, εἴτε ξύλον, εἴτε λίθος, ἔστι δὲ αὐτοῦ τὸ μὲν μῆκος ποδῶν $\bar{\iota\beta}$, τὸ δὲ πλάτος δακτύλων $\bar{\iota\alpha}$, τὸ δὲ μέσον δακτύλων $\bar{\theta}$, τὸ δὲ πᾶχος δακτύλων $\bar{\eta}$, ποιεῖ οὕτως· τὸ ἥμισυ τῶν $\bar{\eta}$

1) Heronis mensurae, 2. 2) Heronis mensurae, 4.

3) Heronis mensurae, 5. 4) Heronis mensurae, 8.

8 δὲ bis om. L. 9 πολυπλασιάσων L. 11 πόδες om. L. 12 γοῦν ἔστιν L. οὖν ἔστι ποδῶν L. 13 ὑπάρχει L. 14 περίμετρος] sic Her.; legendum διάμετρος. 16 γίνεται S. 17 τούτου L. 18 ἐπὶ τοὺς $\bar{\iota\epsilon}$ πόδας ἦτοι τὸ μῆκος L. γίνεται S. 19 οὖν ἔστι ποδῶν L. 21 μόνουρον S (et L ex corr.). 23 δακτύλων $\bar{\iota\alpha}$ τὸ δὲ μέσον om. L. 23—24 τό τε πᾶχος S.

ἡγουν τοῦ πάχους τετραγώνισον ἐπὶ τὰ $\bar{\theta}$, καὶ γίνονται $\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$. ταῦτα ἐπὶ τὸ μῆκος τὰ $\bar{\iota}\bar{\beta}$, καὶ γίνονται δάκτυλοι $\bar{\nu}\bar{\lambda}\bar{\beta}$. οὗτοι δὲ εἰσι πόδες $\bar{\lambda}$. τοσούτων οὖν ποδῶν ἔστιν ἡ μέτροσις τοῦ μειούρου σώματος.

Φρέατος¹⁾ δὲ μέτρον οὕτως εὐρήσεις· ἔστω τὸ βά- 5
θος αὐτοῦ ποδῶν $\bar{\eta}$, τὸ δὲ διάμετρον τοῦ κενώματος ποδῶν $\bar{\delta}$, τὸ δὲ πάχος ποδὸς ἑνός· διπλασίασον δὴ τὸ πάχος, καὶ γίνονται πόδες $\bar{\beta}$. πρόσθες τούτους ἐπὶ τοὺς $\bar{\delta}$ τοῦ κενώματος, καὶ γίνονται $\bar{\varsigma}$. πολλαπλασίασον ταῦτα ἐφ' ἑαυτά, καὶ γίνονται $\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$. ἐξ ὧν ὕφελε τὸ 10
τέταρτον, καὶ λοιπὸν μένουσιν $\bar{\kappa}\bar{\varsigma}$. πολλαπλασίασον τοῦ κενώματος τοὺς $\bar{\delta}$ ἐφ' ἑαυτούς, καὶ γίνονται πόδες $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$. ἐξ αὐτῶν ὕφελε $\bar{\delta}$, καὶ μένουσι $\bar{\iota}\bar{\beta}$. ταῦτα πολλαπλασίασον ἐπὶ τὸ βάθος τουτέστιν ἐπὶ τοὺς $\bar{\eta}$, καὶ γίνονται πόδες $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$. τοσούτων οὖν ποδῶν εὐρήσεις τὸ φρέαρ. 15

Ἐντεῦθεν οὖν καὶ πλοῖα εὐρήσεις, καὶ κολυμβήθρας, καὶ οὐγγιασμοὺς ὕδατος, καὶ ἱππηλάσια, καὶ τμήματα κύκλων, καὶ κύκλον, καὶ σφαῖραν, καὶ πυραμίδα καὶ ὕγιῃ καὶ τεθραυσμένην καὶ ἡμιτελῇ, καὶ κῶνον ἰσοσκελῇ καὶ κῶνον κόλουρον, καὶ πολύγωνα, καὶ ὁπόσα 20
βούλει σχήματά τε καὶ σώματα.

Ὅποσα δὲ τῷ Πετοσίρει πρὸς Νεχεψῶ πεφλυάρεται περὶ ζωῆς καὶ θανάτου, οὗ μοι ἔδοξε ταῖς ἐμαῖς ἐγκαταμίξαι ἐπιστολαῖς, οὐδὲ εἰς ὑγιαίνουσιν ἐμβαλεῖν

1) Cf. Heronis mensuras, 3.

1 ἡγουν S, ἦτοι L. γίνεται S. 2 ταῦτα] δὲ add. L.
μῆκος] ἦτοι add. L. γίνεται S. 3 πόδες $\bar{\lambda}$] Falsus numerus,
qui legitur item in Herone. 4 μινούρου S (et L ex corr.).

7 διπλασον L. 13 $\bar{\delta}$] leg. τὸ τέταρτον (Her.). 17 οὐγγιασμοὺς L. 20 κόλλουρον L. 22 Νεψεχῶ L.

ἀκοήν· λῆρος γὰρ νῆ τὴν ἱεράν σου ψυχὴν τὸ ἐκείνου
 περὶ ᾧν προείλετο συγγραμμάτιον· καὶ τὸ Πυθαγορι-
 κὸν δὲ πλινθίδιον¹⁾ περὶ τε συμβιώσεων καὶ ἀπολω-
 λότων καὶ ἡρρωστηκότων καὶ ἀποδημούντων οὐ κενό-
 5 σπουδον μόνον, ἀλλὰ καὶ ἐψευσμένον παντάπασιν, καὶ
 οἱ πολλοὶ περιέπωσι ταῦτα καὶ δοκῶσι τιμὴν ἐντεῦθεν
 κομίζεσθαι τῷ πολλῷ τῶν ἀκροατῶν συρφετῷ. ἐμοὶ
 οὖν καὶ τὰ κατὰ τέχνην ἐμμέθοδον διαλυόμενα ἀσπού-
 δαστα ἡγοῦνται καὶ παίγνια, μόνοις δὲ προσέχω τὸν
 10 νοῦν τοῖς ἀναβιβάζουσί με πρὸς θεωρίαν τῶν ὄντων,
 καὶ ἵνα σοι τὸ ἐμὸν πάθος ἀνακαλύψω, καὶ αὐτὴν
 τὴν ῥητορικὴν τέχνην καὶ τὴν νομικὴν ἐπιστήμην ἄνω-
 θεν προήρημαι θεωρεῖν, ἀλλ' οὐ διγγάνειν αὐτῶν.

1) Vide quae edidi sub titulo „*Fragments d'onomatomancie arithmétique*“ in collectione: *Notices et extraits des Manuscrits*, XXXI 2, 1885.

4 ἀποδημάτων S. 5 παντάπασιν L.

Ad epigrammata arithmetica
Scholia Palatini codicis Anthologiae.¹⁾

*Γυμνασίας χάριν καὶ ταῦτα τοῖς φιλοπόνοις προ-
τίθημι, ἵνα γνῶς τί μὲν παλαιῶν παῖδες, τί δὲ νέων.*

Σωκράτους.

5

α.

*Ὅλβιε Πυθαγόρη, Μουσέων Ἑλικώνιον ἔρνος,
εἰπέ μοι εἰρομένῳ ὅπόσοι σοφίης κατ' ἀγῶνα
σοῖσι δόμοισιν ἔασιν ἀεθλεύοντες ἄριστα.
Τοιγὰρ ἐγὼν εἰποιμι, Πολύκρατες· ἡμίσεες μὲν $\overline{\zeta'}$ $\overline{\iota\delta}$ 10
ἀμφὶ καλὰ σπεύδουσι μαθήματα· τέτρατοι [δ'] αὖτε δ' $\overline{\xi}$
ἀθανάτου φυσέως πεπονθήσονται· ἐβδομάτοις δὲ $\overline{\xi'}$ $\overline{\delta}$
σιγὴ πᾶσα μέμηλε καὶ ἄφθιτοι ἐνδοθι μῦθοι·
τρεῖς δὲ γυναικες ἔασι, Θεανῶ δ' ἑξοχος ἄλλων· $\overline{\lambda\omicron\iota}$ $\overline{\gamma}$
τόσσους Πιερίδων ὑποφήτορας αὐτὸς ἀγινῶ. $\overline{\cdot/\cdot}$ $\overline{\kappa\eta}$ 15*

1) Celeberrimi codicis (nunc Parisini suppl. gr. 384 = P) scripturam vel mendosam in versibus servandam duxi, nisi quando certissima medela allata mihi videbatur; emendationes illas tantum adnotavi quas recepit Fred. Duebner in vulgata editione (vol. II apud Didot, Parisiis 1872 = ed.), cuius librum XIV criticumque apparatus videsis

β. εἰς ἄγαλμα Παλλάδος.

Παλλὰς ἐγὼ χρυσῇ σφυρήλατος, αὐτὰρ ὁ χρυσὸς $\Gamma' \bar{\kappa}$
 αἰζηῶν πέλεται δῶρον ἀοιδόπολων· $\eta' \bar{\epsilon}$
 ἥμισυ μὲν χρυσοῖο Χαρίσιος, ὀγδοάτην δὲ $\iota' \bar{\delta}$
 5 Θέσπις καὶ δεκάτην μοῖραν ἔδωκε Σόλων· $\langle \kappa' \bar{\beta} \rangle$
 αὐτὰρ εἰκοστήν Θεμίσων, τὰ δὲ λοιπὰ τάλαντα $\lambda\omicron\iota' \bar{\theta}$
 ἐννέα καὶ τέχνη δῶρον Ἀριστοδίκου. $\cdot // \cdot \bar{\mu}$

Σχόλιον¹). — Παλλὰς ἐγὼ· εὗρεῖν ἀριθμὸν ὃς
 λείψας $\Gamma' \eta' \iota' \kappa'$ ἔξει λοιπὰς μονάδας $\bar{\theta}$. τοῦτο δὲ
 10 γίνεται ἐὰν εὗρωμεν ἀριθμὸν ὃς ἐλάχιστος ὢν ἔξει τὰ
 προκείμενα μέρη, τουτέστι κατὰ τὸ $\lambda\theta''$ τοῦ ἐβδόμου
 βιβλίου τῶν Στοιχείων Εὐκλείδου. εὐρίσκεται οὖν
 κατὰ τὰς τοῦ Εὐκλείδου μεθόδους ἐλάχιστος ἀριθμὸς
 ὁ $\bar{\mu}$ ἔχων $\Gamma' \eta' \iota' \kappa'$, ὃν ἀφαιρεθέντων ἀπὸ τοῦ $\bar{\mu}$,
 15 λοιπὰ $\bar{\theta}$ καὶ λύεται τὸ πρόβλημα. εἰ δὲ ἐδόθησαν
 ἀπ' ἀρχῆς ἀντὶ τῶν $\bar{\theta}$ μονάδων τυχὸν $\bar{\epsilon}$, τὸν λόγον
 ὃν ἔχει ὁ $\bar{\epsilon}$ πρὸς τὰς $\bar{\theta}$ μονάδας λαβόντες καὶ εὐρόν-
 τες ἀριθμὸν τινα ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ πρὸς τὸν $\bar{\mu}$ ὄντα,
 οἷον τὸν $\kappa\bar{\varsigma}$ ω, εὗρομεν ἂν τοὺς ζητούμενους ἀριθμοὺς
 20 καὶ τὸ πρόβλημα ἐλύετο. τὸ δ' αὐτὸ ἐπὶ παντὸς ἀριθ-
 μοῦ δεῖ ποιεῖν.

γ.

Ἄ Κύπρις τὸν Ἑρωτα κατηφιοῶντα προσηύδα· $\delta' \bar{\omega} \bar{\mu}$
 Τίπτε τοι, ὦ τέκος, ἄλγος ἐπέχραεν; ὃς δ' ἀπάμειπτο· $\epsilon' \chi\omicron\beta$

1) Scholium in margine scriptum: ergo (sicut sequentia de quibus idem notatum erit) depromptum ex vetusta collectione Metrodorea (videsis infra pag. 53, not. 1), in qua hoc problema locum primum obtinebat.

Πιερίδες μοι μῆλα διήρπασαν ἄλλυδις ἄλλη ζ' $\overline{υπ}$
 αἰνύμεναι κόλποιο, τὰ δὴ φέρουν ἐξ Ἑλικῶνος. η' $\overline{υκ}$
 Κλειῶ μὲν μῆλων πέμπτον λάβε, δωδέκατον δὲ ιβ' $\overline{σπ}$
 Εὐτέρπη· ἀτὰρ ὀγδοάτην λάχε διὰ Θάλεια· κ' $\overline{ρξη}$
 Μελπομένη δ' εἰκοστὸν ἀπαίνυτο, Τερψιχόρη δὲ 5
 τέτρατον· ἐβδομάτην δ' Ἑρατὼ μετεκίαθε μοίρην·
 ἥ δὲ τριηκόντων με Πολύμνια νόσφισε μῆλων,
 Οὐρανίη δ' ἑκατόν τε καὶ εἴκοσι· Καλλιόπη δὲ
 βριθομένη μῆλοισι τριηκοσίοισι βέβηκε·
 σοὶ δ' ἄρα κουφοτέρησιν ἐγὼ σὺν χερσὶν ἰκάνω, 10
 5° μονάδων $\overline{φ}$.
 πεντήκοντα φέρων τάδε λείψανα μῆλα θεάων.
 δ πᾶς οὖν $\overline{γτζ}$.

Σχόλιον¹⁾. — Ἄ Κύπρις· εὐρεῖν ἀριθμὸν ὃς λεί-
 ψας μέρος ἑαυτοῦ ε' ιβ' ἢ κ' δ' ζ' ἔξει λοιπὰς μονάδας 15
 $\overline{φ}$. καὶ τοῦτο δὲ ὁμοίον ἐστὶ τοῖς πρὸ αὐτοῦ καὶ διὰ
 τῆς αὐτῆς ἐφόδου περαίνεται. καὶ γὰρ εὐρίσκομεν
 ἀριθμὸν ὃς ἐλάχιστος ὢν ἔξει τὰ προκείμενα μέρη καὶ
 ἔστιν ὁ $\overline{ωμ}$. καὶ ἐὰν λείψῃ οὗτος μέρος ἑαυτοῦ ε' ιβ'
 ἢ κ' δ' ζ', λοιπὰ μένουσιν $\overline{ρκε}$. καὶ ἐπειδὴ ὁ $\overline{φ}$ τοῦ 20
 $\overline{ρκε}$ ἐστὶ τετραπλάσιος, ἐὰν τετραπλασιασθῇ ὁ $\overline{ωμ}$,
 ποιήσῃ τὸν $\overline{γτζ}$ καὶ λύεται τὸ πρόβλημα. ἔνεκα δὲ
 τούτου γίνεται ὡς ἄρτι ὁ $\overline{φ}$ πρὸς τὸν $\overline{ρκε}$, οὕτως ὁ
 $\overline{γτζ}$ πρὸς τὸν $\overline{ωμ}$, διότι τὰ μέρη τοῖς ὡσαύτως πολλα-
 πλασίοις τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ληφθέντα κατάλληλα, 25
 κατὰ τὸ $\iota\epsilon^{\circν}$ τοῦ $\epsilon^{\circν}$ τῶν Εὐκλείδου Στοιχείων.

1) Scholium in margine scriptum; hoc problema quintum erat Metrodoreae collectionis.

δ. εἰς τὴν Αὐγείαν κόπρον.

Αὐγείην ἐρέεινε μέγα σθένος Ἀλκείδαο
 πληθὺν βουκολίων διζήμενος· ὃς δ' ἀπάμειπτο·
 Ἀμφὶ μὲν Ἀλφειοῖο ῥοάς, φίλος, ἤμισυ τῶνδε·
 5 μοίρῃ δ' ὀγδοάτῃ ὕχθον Κρόνου ἀμφινέμονται,
 δωδεκάτῃ δ' ἀπάνευθε Ταραξίπποιο παρ' ἱρόν·
 ἀμφὶ δ' ἄρ' Ἥλιδα δῖαν εἰκοστὴν νεμέθονται·
 αὐτὰρ ἐν Ἀρκαδίῃ τριηκοστὴν προλέλοιπα·
 λοιπὰς δ' αὖ λεύσσεις ἀγέλας τόδε πεντήκοντα.

10

ς (κη).¹⁾ ἄλλο.

Ὁρονόμων ὕχ' ἄριστε, πόσον παρελήλυθεν ἡοῦς;
 Ὅσπον ἀποιχομένοιο δύο τρίτα, δις τόσα λείπει.

Ὁρονόμων· καὶ τοῦτο ἐφόδευεται, ὥσπερ τὸ κζ^{ον2)},
 15 διὰ τοῦ β^{ου} τοῦ α^{ου} βιβλίου τῶν Διοφάντου. δεῖ
 γὰρ τὸν ιβ̄ διελεῖν ἐν λόγῳ ἐπιτρίτῳ, καὶ γίνεται ὁ
 5 ιβ̄· ἔσται οὖν τὸ μὲν παρελθὼν τῆς ἡμέρας λξ̄, τὸ
 δὲ ὑπολειπόμενον μῆ.

ξ (ιθ).³⁾

20 Χάλκεός εἰμι λέων, κρουνοὶ δέ μοι ὄμματα δοιά,
 καὶ στόμα καὶ θένναρ δεξιτεροῖο ποδός·

1) Secundus numerus κη, quem codex exhibet, ordinem in collectione Metrodorea indicat. Scholium in margine scriptum est.

2) Nempe collectionis Metrodoreae (videsis infra p. 69).

3) Problema XIX collectionis Metrodoreae. Scholia priora in textu scripta sunt, ultimum tantum in margine.

8 Ἀρκαδίῃ γε ed. 12 πόσος P. 13 δύο scribendum videtur. τόσσα P. 21 καὶ δὲ θένναρ ed.

πλήθει δὲ κρητῆρα δυ' ἡμασι δεξιὸν ὄμμα,
καὶ λαιὸν τρισσοῖς, καὶ πισύροισι θέναρ·
ἄρκιον ἕξ ὥραις πλησθαι στόμα· ἔν δ' ἅμα πάντα,
καὶ στόμα καὶ γλῆναι καὶ θέναρ, εἰπὲ πόσον.

Σχόλιον. — Κρουνῶν τεσσάρων ῥεόντων εἰς μίαν 5
δεξαμενὴν, καὶ τοῦ μὲν πρώτου πληροῦντος αὐτὴν εἰς
ὥρας $\overline{5}$, τοῦ δὲ δευτέρου εἰς ἡμέρας $\overline{\beta}$, ἡγουν εἰς
ὥρας $\overline{\kappa\delta^1}$), τοῦ δὲ τρίτου εἰς ἡμέρας $\overline{\gamma}$, ἡγουν εἰς
ὥρας $\overline{\lambda\varsigma}$, τοῦ δὲ τετάρτου εἰς ἡμέρας $\overline{\delta}$, ἡγουν <εἰς>
ὥρας $\overline{\mu\eta}$, ἀφεθέντων ἅμα τῶν τεσσάρων κρουνῶν, εἰς 10
πόσον διάστημα χρόνου πληροῦσι τὴν δεξαμενὴν;

Λύσις. Ἰστέον ὅτι ὁ μὲν α^{ος} κρουνός, ὁ ἐν $\overline{5}$ ὥραις
πληρῶν τὴν δεξαμενὴν, τετραπλάσιον μὲν τοῦ β^{ου} κρου-
νοῦ ἀφίησιν ὕδωρ, ἑξαπλάσιον δὲ τοῦ <γ^{ου}, ὀκταπλά-
σιον δὲ τοῦ> δ^{ου}.

15

Ἡ μέθοδος· Δέον εὑρεῖν τὸν ἀριθμὸν τὸν ἐλάχι-
στον ἔχοντα δ' καὶ $\overline{5}$ καὶ η' , ἔστι δὲ ὁ $\overline{\kappa\delta}$, ποιοῦμεν
οὖν οὕτως· ἀπαξ $\overline{\kappa\delta}$ · καὶ τὸ δ' τῶν $\overline{\kappa\delta}$, $\overline{5}$ · καὶ τὸ $\overline{5}$
τῶν $\overline{\kappa\delta}$, $\overline{\delta}$ · <καὶ> τὸ η' τῶν $\overline{\kappa\delta}$, $\overline{\gamma}$ · ὁμοῦ συνήξαμεν
 $\overline{\lambda\varsigma}$ · ταῦτα τὰ $\overline{\lambda\varsigma}$ λύομεν ἐπὶ τὰ $\overline{\kappa\delta}$ οὕτως· τὸ ἡμισυ 20
τῶν $\overline{\lambda\varsigma}$ γίνεται $\overline{\iota\eta}$ $\overline{\lambda'}$ · καὶ τὸ η' τῶν $\overline{\lambda\varsigma}$ γίνεται $\overline{\delta}$ $\overline{\lambda'}$ η' ·
καὶ τὸ οδ' τῶν $\overline{\lambda\varsigma}$ γίνεται $\overline{\lambda'}$ · καὶ τὸ ρμη' τῶν $\overline{\lambda\varsigma}$
γίνεται δ'· <καὶ> τὸ $\sigma\iota\varsigma'$ τῶν $\overline{\lambda\varsigma}$ γίνεται η' · ἅτινα
συνήξαμεν τῶν $\overline{\lambda\varsigma}$ τὸ $\overline{\lambda'}$ καὶ τὸ η' καὶ τὸ οδ' καὶ τὸ
ρμη' καὶ τὸ $\sigma\iota\varsigma'$ καὶ ἐστήσαμεν τὸν $\overline{\kappa\delta}$ ἀριθμόν· 25
ἐπληρώθη οὖν ἡ δεξαμενὴ διὰ τῶν τεσσάρων κρουνῶν
εἰς τὸ ἡμισυ τῶν $\overline{5}$ ὥρῶν, <καὶ εἰς τὸ η' τῶν $\overline{5}$ ὥρῶν

1) Notandum est diem ut 12 horas, non 24, computari.

1 δὲ] δὴ coniectio. 3 ἔν] σὺν ed. 16—17 ἐλάχιστον
ἔχοντα scripsi, ἀναλύοντα P.

καὶ εἰς τὸ οδ' τῶν $\bar{5}$ ὥρων > καὶ εἰς τὸ ρμη' τῶν $\bar{5}$ ὥρων καὶ εἰς τὸ σ'ις' τῶν $\bar{5}$ ὥρων.

β. Ἐτέρα λύσις σαφεστέρα καὶ συντομωτέρα.
Ἐπειδὴ ὁ α° κρουνὸς εἰς $\bar{5}$ ὥρας ἐπλήρου τὴν δεξα-
5 μενὴν, πρόδηλον ὅτι καθ' ἐκάστην ὥραν τὸ 5^{ον} μέρος
τῆς δεξαμενῆς ἐπλήρου· ὁ δὲ β°, ἐπειδὴ ἐν δυσὶν
ἡμέραις ἡγουν ἐν ὥραις κδ' ἐπλήρου τὴν δεξαμενὴν,
δῆλον ὅτι καὶ αὐτὸς καθ' ἐκάστην ὥραν τὸ κδ^{ον} μέρος
τῆς δεξαμενῆς ἐπλήρου, ὅπερ γίνεται δ' τοῦ α^{ου} κρου-
10 νοῦ. ἐπειδὴ δὲ καὶ ὁ γ° ἐν τρισὶν ἡμέραις ἡγουν ἐν
ὥραις λς' ἐπλήρου τὴν δεξαμενὴν, δῆλον ὅτι καὶ αὐτὸς
καθ' ἐκάστην ὥραν τὸ λς^{ον} τῆς δεξαμενῆς ἐπλήρου,
ὅπερ γίνεται 5^{ον} μέρος τοῦ α^{ου} κρουνοῦ. ἀλλ' ἐπειδὴ
καὶ ὁ δ° ἐν τέσσαρσιν ἡμέραις ἡγουν ἐν ὥραις μῃ
15 ἐπλήρου τὴν δεξαμενὴν, πρόδηλον ὅτι καὶ αὐτὸς καθ'
ἐκάστην ὥραν τὸ μῃ^{ον} μέρος τῆς δεξαμενῆς ἐπλήρου,
ὅπερ γίνεται μέρος η^{ον} τοῦ α^{ου} κρουνοῦ. τούτων οὕτω
τεθέντων, εὐδὴλον ὅτι εἰς δ' ὥρας ὁ μὲν α° κρουνὸς
ἐπλήρωσεν τὸ δίμοιρον τῆς δεξαμενῆς· αἱ γὰρ δ' ὥραι
20 δίμοιρόν εἰσι τῶν $\bar{5}$ ὥρων· ὁ δὲ β° τὸ 5' μέρος αὐτῆς,
ὅπερ ἐστὶ δ' τοῦ α^{ου}· ὁ δὲ γ° τὸ θ' αὐτῆς, ὅπερ ἐστὶ
5' τοῦ α^{ου}· ὁ δὲ δ° τὸ ιβ' αὐτῆς, ὅπερ ἐστὶ η' τοῦ
α^{ου}· ὥστε τῶν δ' κρουνῶν ἀφεθέντων ἐπλήρωσαν τὴν
δεξαμενὴν εἰς ὥρας δ.¹⁾

25 γ. Λύσις ἑτέρα τοῦ αὐτοῦ ζητήματος διὰ
λογαρικοῦ ψήφου. Ἔστωσαν τῆς δεξαμενῆς $N^{\circ} \bar{\alpha}^2$)

1) Haec solutio longius iusto tempus exhibet, neglecto $\frac{1}{36}$ receptaculi.

2) 1 N° (νόμισμα, solidus aureus) = 288 φ (φόλλεις, folles).

τὸ ὀφείλον πληρωθῆναι καὶ ἔστωσαν ἀντὶ τῶν δ̄ κρου-
 νῶν ἄνδρες δ̄, καὶ ὁ μὲν α^{ος} ἐξ αὐτῶν καταβαλέσθω
 εἰς ἀναπλήρωσιν τοῦ N^ο λογάριον τοῦ N^ο τὸ L' μέρος
 φ^ο ρμδ, καὶ τὸ η' μέρος τοῦ N^ο φ^ο λς, καὶ τὸ οδ' μέρος
 τοῦ N^ο φ^ο δ, καὶ τὸ ρμη' μέρος τοῦ N^ο φ^ο β, καὶ τὸ 5
 σϛς' μέρος τοῦ N^ο φ^ο ᾱ· εἰσὶ τὰ τοῦ α^{ου} ἀνδρὸς φ^ο ρπξ.
 κατατιθέσθω δὲ καὶ ὁ β^{ος} τὸ δ' μέρος τοῦ α^{ου} φ^ο μξ,
 καὶ ὁ γ^{ος} τὸ ε' τοῦ α^{ου} φ^ο λα, καὶ ὁ δ^{ος} τὸ η' τοῦ
 α^{ου} φ^ο κγ· ἅτινα συνάγονται διὰ τῶν δ̄ ἀνδρῶν φ^ο σπη
 ἡγουν N^ο ᾱ ἀντὶ τῆς δεξαμενῆς. 10

δ. Λύσεις ἑτέρα λογαρικὴ σύντομος.¹⁾ Ὁ μὲν
 α^{ος} ἀνὴρ κατέθετο τὸ δίμοιρον τοῦ N^ο, ὁ δὲ β^{ος} τὸ ε'
 ἡγουν μ' β, ὅπερ γίνεται δ' τοῦ διμοίρου· ὁ δὲ γ^{ος}
 τὸ θ' φ^ο λβ, ὅπερ γίνεται ε' τοῦ διμοίρου· ὁ δὲ δ^{ος}
 τὸ ιβ' τοῦ N^ο, ὅπερ γίνεται η' τοῦ διμοίρου. 15

ε. Λύσεις ἑτέρα λογαρικὴ. Ἐπειδὴ ὁ λξ καὶ ὁ
 κδ λύουσι τὸ ζήτημα, διαιροῦμεν τὸ ᾱ N^ο εἰς λξ μοί-
 ρας ἡγουν τριακοστοῦβδομα, καὶ διδοῦμεν τῷ μὲν α^ω
 προσώπῳ μοίρας κδ, τῷ δὲ β^ω ε, τῷ δὲ γ^ω δ, τῷ δὲ
 δ^ω γ, ὁμοῦ λξ· ἔχει δὲ ἕκαστον λξ' ἡγουν ἑκάστη μοῖρα 20
 φ^ο ξ καὶ γ δ^α.

ς. Λύσεις ἑτέρα τοῦ αὐτοῦ ζητήματος διὰ
 τῆς μονάδος τῶν 5 λεπτῶν.²⁾ Διαιροῦμεν τὴν

1) Hic 1 N^ο = 12 μ' (μυλιαρήσια, miliarensia) et 1 μ' (mi-
 liarensia) = 24 φ^ο (folles). Vide Hultsch, *Griechische und roemi-
 sche Metrologie* (Berlin 1882) p. 345.

2) 1 N^ο = 6000 λεπτὰ (denaria). Crassior hic est follium
 calculus, nempe partium solidi quas Byzantini adhibuisse
 videntur, sicut Romani librae scripula.

μονάδα εἰς $\overline{\lambda\zeta}$ μοίρας· ἔχει δὲ ἐκάστη μοῖρα ψῆφον $\overline{\rho\chi\beta\epsilon'}$, φ° δὲ $\overline{\eta}$ · ἅπερ συναγόμενα, οἱ μὲν ψῆφοι τῶν $\overline{\lambda\zeta}$ μοιρῶν γίνονται $\overline{\varsigma}$, αἱ δὲ φύλλεις τῶν αὐτῶν $\overline{\lambda\zeta}$ μοιρῶν $\langle N^\circ \rangle \overline{\alpha}$. διδοῦμεν οὖν τῷ α° μοίρας $\overline{\kappa\delta}$ ἐχού-
 5 σας ψῆφον $\overline{\gamma\omega\lambda\beta}$, φ° $\overline{\rho\chi\beta}$ · τῷ δὲ β° μοίρας $\overline{\varsigma}$ ἐχού-
 σας ψῆφον μὲν $\overline{\lambda\theta\gamma}$, φ° δὲ $\overline{\mu\eta}$, ἅπερ γίνεται δ' μέρος τοῦ α°· τῷ δὲ γ° μοίρας $\overline{\delta}$ ἐχούσας ψῆφον μὲν $\overline{\chi\mu\eta\omega}$,
 φ° δὲ $\overline{\lambda\beta}$, ἅπερ γίνεται ε' τοῦ α°· τῷ δὲ δ° μοίρας $\overline{\gamma}$ ἐχούσας ψῆφον $\overline{\upsilon\pi\varsigma\lambda'}$, φ° δὲ $\overline{\kappa\delta}$, ἅπερ γίνεται η' τοῦ
 10 α°· ὥστε διαιροῦντες τὴν μονάδα τῶν $\overline{\varsigma}$ εἰς μοίρας $\overline{\lambda\zeta}$, πάλιν ἀναλύσαντες αὐτὰς εἰς πρόσωπα $\overline{\delta}$, εὕρομεν πεπληρωμένα καὶ τὰ $\overline{\varsigma}$ λεπτὰ τῆς μονάδος καὶ τὸ τέλειον.

ξ. Λύσεις ἐτέρα συντομωτέρα πάντων. Ἐπειδὴ
 15 ὁ ἀπαρισμὸς τοῦ $\overline{\kappa\delta}$ ἀριθμοῦ πρὸς τὸν $\overline{\lambda\zeta}$ συνίστησι τὸ ζητούμενον, ἰστέον ὅτι ὁ $\overline{\kappa\delta}$ τοῦ $\overline{\lambda\varsigma}$ γίνεται μέρος δίμοιρον· οὐδὲν δὲ διαφέρει πρὸς ἀριθμητικὰς καὶ λογαρικὰς ψηφοφορίας ὁ $\overline{\lambda\zeta}$ τοῦ $\overline{\lambda\varsigma}$, διότι οὐ τέμνου-
 σιν οἱ ἀριθμητικοὶ τὰς μονάδας, οὔτε οἱ λογαρικοὶ
 20 τὰς φύλλεις. ἐπεὶ οὖν ὁ $\overline{\kappa\delta}$ δίμοιρόν ἐστι τοῦ $\overline{\lambda\zeta}$, ὡσαύτως δὲ καὶ αἱ $\overline{\delta}$ ὥραι δίμοιρόν εἰσι τῶν $\overline{\varsigma}$ ὥρῶν, πρόδηλον ὅτι οἱ $\overline{\delta}$ κρουνοὶ εἰς $\overline{\delta}$ ὥρας ἡγουν εἰς τὸ δίμοιρον τῶν $\overline{\varsigma}$ ὥρῶν ἅμα ῥέοντες ἐπλήρωσαν τὴν δεξαμενὴν. οὐκ ἔστιν ἐτέρα λύσις οὔτε παρὰ τῆς
 25 φύσεως, οὔτε παρὰ τῆς τέχνης.

Σχόλιον.¹⁾ — Χάλκεος· καὶ τοῦτο ὅμοιον τοῖς προσέχουσιν πρὸ αὐτοῦ²⁾ καὶ ὁμοίως λύεται. εὕρισκονται γὰρ οἱ $\overline{\delta}$ κρουνοὶ μεγέθει πρὸς ἀλλήλους ἔχοντες λόγον

1) Scholium Metrodoreum in margine scriptum.

2) Vide infra Metrodorea epigrammata XVII et XVII, p. 63.

ὄν τὰ $\overline{\iota\beta}$.¹⁾ $\overline{\varsigma}$. $\overline{\gamma}$. $\overline{\beta}$, δμοῦ $\overline{\kappa\gamma}$. ἔὰν οὖν ποιήσωμεν ὥς,
τὰ $\overline{\iota\beta}$ πρὸς τὸν $\overline{\kappa\gamma}$, οὕτως ἕτερόν τινα χρόνον πρὸς
ῥας $\overline{\varsigma}$, εὐρήσομεν τῶν $\overline{\varsigma}$ ῥῶν ἐλάσσονα χρόνον ἐν
λόγῳ ὑποενδεκαδωδεκάτῳ. [ἔὰν οὖν πάντα $\kappa\gamma^{\alpha\varsigma}$ γένη-
ται, ὥς $\overline{\rho\lambda\eta}$ πρὸς $\overline{\omicron\beta}$.] ἐν ἄρα χρόνῳ τῶν $\overline{\varsigma}$ ῥῶν 5
ὑποενδεκαδωδεκάτῳ πληρωθήσεται ὁ κρατῆρ.

.

ια.

Τοὺς χιλίους στατήρας οὓς ἐκτησάμην
λαβεῖν κελεύω τοὺς ἐμοὺς παῖδας δύο· 10
πλὴν γνησίου τὸ πέμπτον ἠὲ ξήσθω δέκα
μέτρου τετάρτου τῶν λαχόντων τῷ νότῳ.

ιβ.

Ἐξ μυνῶν ἕξ φιάλας Κροῖσος βασιλεὺς ἀνέθηκεν
δραχμῇ τὴν ἑτέραν μείζονα τῆς ἑτέρας. 15

ιγ. εἰς ἀνδριάντας

τρεῖς, Ζήθου καὶ Ἀμφίονος καὶ τῆς μητρὸς αὐτῶν.

Ἀμφῳ μὲν ἡμεῖς εἴκοσι μναῖς ἔλκομεν

Ζήθῳς τε χῶ ξύναιμος· ἦν δέ μου λάβῃς

1) Errore numerus 12 pro 24 positus est, ac si horae sex diem totam complerent. Solutionis sensus: tempus quaesitum est $\frac{6}{1 + \frac{11}{12}}$ horae. Pro ὑποενδεκαδωδεκάτῳ (l. 4 et 6) oporteret ὑποεπιενδεκαδωδεκάτῳ.

4—5 ἔὰν οὖν . . . πρὸς $\overline{\omicron\beta}$ seclusi; oporteret ἔὰν οὖν πάντα $\varsigma^{\alpha\varsigma}$ γένηται, ὥς $\overline{\omicron\beta}$ πρὸς $\overline{\rho\lambda\eta}$ sed haec nihil ad rem. 5 ἐν] ἔὰν P. 15 ἑτέρης] ἑτέρᾳς (sic) P.

τρίτον, τὸ τέτρατόν τε τοῦδ' Ἀμφίωνος,
 ἔξ [ἂν τὰ] πάντ' ἀνευρών, μητρὸς εὐρήσεις σταθμόν.

.

⟨μη⟩.

- 5 Αἱ Χάριτες μήλων καλάθους φέρον, ἐν δὲ ἐκάστη
 ἴσον ἔην πληθός. Μοῦσαι σφίσιν ἀντεβόλησαν
 ἐννέα καὶ μήλων σφέας ἤτεον· αὐτὸ δ' ἄρ' ἔδωκαν
 ἴσον ἐκάστη πληθός, ἔχον δ' ἴσα ἐννέα καὶ τρεῖς.
 εἰπὲ πόσον ⟨μὲν⟩ δῶκαν, ὅπως δ' ἴσα πᾶσαι ἔχεσκον.

- 10 ⟨μθ⟩.

- Τεῦξόν μοι στέφανον, χρυσὸν χαλκόν τε κεράσσας
 κασσίτερόν θ' ἅμα τοῖσι πολύκμητόν τε σίδηρον,
 μνῶν ἐξήκοντα· χρυσὸς δ' ἐχέτω μετὰ χαλκοῦ
 ὁιὰ μέρη τρισσῶν· χρυσὸς δ' ἅμα κασσίτερός τε
 15 τρισσὰ μέρη τετόρων· χρυσὸς δ' ἅμ' ἡδὲ σίδηρος
 τόσσα μέρη τῶν πέντε· πόσον δ' ἄρα δεῖ σε κεράσαι
 λέξον τοῦ χρυσοῦ, χαλκοῦ πόσον, ἀλλ' ἔτι λέξον
 κασσιτέροιο πόσον, λοιποῦ πόσον εἰπὲ σιδήρου
 ὥστε σε τὸν στέφανον τεῦξαι μνῶν ἐξήκοντα.

- 20 ν. ἄλλο.

Τὸ τρίτον, ἀργυροποιέ, προσέμβαλε καὶ τὸ τέταρτον
 τῆς φιάλης εἰς ἓν καὶ τὸ δυωδέκατον·
 εἰς δὲ κάμινον ἔλαυνε βαλὼν καὶ πάντα κυκήσας
 ἔξελέ μοι βῶλον, μνᾶν δέ μοι ἔλκυσάτω.

1 τέταρτον P. 2 ἂν τὰ del. ed. 8 ἔσχον P. 9 μὲν
 suppl. ed. 12 τ' ἅμα P. 15 δ' ἅμ'] δ' αὐτ' ed. 16 κε-
 ράσαι ed.

να. ἄλλο.

Ἔχω τὸν ἐξῆς καὶ τὸ τοῦ τρίτου τρίτον. εἰς $\overline{\mu\epsilon}$
 Κάγὼ τὸν ἐξῆς καὶ τὸ τοῦ πρώτου τρίτον. $\overline{\lambda\zeta} \overline{\Lambda'}$
 Κάγὼ δέκα μνᾶς καὶ τὸ τοῦ μέσου τρίτον. $\overline{\kappa\beta} \overline{\Lambda'}$

.

5

Μητροδώρου ἐπιγράμματα ἀριθμητικά.

<β>. ¹⁾

Τίπτε με τῶν καρύων ἔνεκεν πληγῇσι πιέξεις,
 ὦ μῆτερ; τάδε πάντα καλαὶ διεμοιρήσαντο
 παρθένοι· ἡ γὰρ ἐμεῖο Μελίσσιον ἑβδομα δοιά, 10
 ἡ δὲ δυωδέκατον Τιτάνη λάβεν· ἔκτον ἔχουσιν
 καὶ τρίτον Ἀστυόχη φιλοπαίγμονες ἡδὲ Φίλιννα·
 εἴκοσι δ' ἀρπάξασα Θέτις λάβε, δώδεκα Θίσβη·
 ἦν ὄρα καὶ δ' ἐγέλα Γλαύκη παλάμῃσιν ἔχουσα
 ἑνδεκα· τοῦτο δέ μοι καρύων περιλείπεται οἶον. 15

Σχόλιον. Εὐρεῖν ἀριθμὸν ὃς λείψας ζ' ζ' ιβ' ε' γ'
 ἔξει λοιπὰς μονάδας $\overline{\mu\delta}$ · τάδε τοιαῦτα προβλήματα
 καλεῖ ἐν τοῖς Δεδομένοις ὁ Εὐκλείδης δοθέντι ἀριθμῷ
 ἢ ἐν λόγῳ· ἔστιν δὲ ὅμοιον τοῦτο τὸ πρόβλημα τῷ
 πρὸ αὐτοῦ καὶ ὁμοίως λύεται διὰ τῶν αὐτῶν ἐφόδων. 20
 εὐρίσκεται οὖν ἐλάχιστος ἀριθμὸς ἔχων τὰ προκείμενα
 μέρη ὁ $\overline{\pi\delta}$, ἐξ οὗ ἀφαιρεθέντων ζ' ζ' ιβ' ε' γ', λοιπὰ $\overline{\iota\alpha}$.

1) Ep. XIV, 116. Primum problema Metrodoreum (XIV, 2: vide supra p. 44, not. 1) in alia collectione inventum haud repetivit Constantinus Cephalas.

2 εἰς] $\overline{\lambda\zeta}$ P (errore ex compendio orto?). 11 ἔχουσιν P.
 14 ἡ δ', ὄρα, ἡδὲ γελαῖ ed. 15 κάρνον ed. frustra.
 16 ἀριθμὸν] καὶ P.

καὶ ἐπειδὴ τετραπλάσιός ἐστιν ὁ ἐξ ἀρχῆς δοθεὶς
ἀριθμὸς ὁ μὲν τοῦ $\overline{\iota\alpha}$, ποιῶ τετραπλάσιον τοῦ πρὸ τὸν
 $\overline{\tau\lambda\varsigma}$ καὶ λύω τὸ πρόβλημα.

γ. ἄλλο.

- 5 Ποῦ σοι μῆλα βέβηκεν, ἐμὸν τέκος; Ἐκτα μὲν Ἴνῳ
δοιὰ καὶ ὀγδοάτην μοῖραν ἔχει Σεμέλη·
Αὐτονόη δὲ τέταρτον ἀφήρπασεν, αὐτὰρ Ἀγαυὴ
πέμπτον ἐμῶν κόλπων οἴχετ' ἀπαινυμένη.
σοὶ δ' αὐτῇ δέκα μῆλα φυλάσσεται, αὐτὰρ ἔγωγε,
10 ναὶ μὰ φίλην Κύπριν, ἐν τόδῃ μῶνον ἔχω.

Σχόλιον. Εὐρεῖν <ἀριθμὸν> ὅς λείψας γ' ἢ δ' ε'
ἔξει λοιπὰς μὲν $\overline{\iota\alpha}$. καὶ τοῦτο ὅμοιον τοῖς πρὸ αὐτοῦ
καὶ ὁμοίως ἐφοδευόμενον· εὐρίσκεται γὰρ ἐλάχιστος
ἀριθμὸς ἔχων τὰ προκείμενα μέρη ὁ $\overline{\rho\kappa}$ · ἐὰν δὲ ἀφέ-
15 λης ἐξ αὐτοῦ γ' ἢ δ' ε', λοιπὸν μένουσιν $\overline{\iota\alpha}$.

δ. ἄλλο.

- Δρεψαμένη ποτὲ μῆλα φίλαις διεδάσματο Μυρτώ·
Χρυσίδι μὲν μῆλων πέμπτον πόρε, τέταρτον Ἥροϊ,
έννεακαιδέκατον Ψαμάθῃ, δέκατον Κλεοπάτρῃ·
20 αὐτὰρ εἰκοστὸν δωρήσατο Παρθενοπέει,
δώδεκα δ' Εὐάδνῃ μῶνον πόρεν· αὐτὰρ ἐς αὐτὴν
ἤλυθον ἐκ πάντων ἑκατὸν καὶ εἴκοσι μῆλα.

Σχόλιον. Εὐρεῖν ἀριθμὸν ὅς λείψας ε' δ' ιθ' ι' κ'
ἔξει λοιπὰς μὲν $\overline{\rho\lambda\beta}$. καὶ τοῦτο ὅμοιον τοῖς πρὸ αὐτοῦ
25 καὶ ὁμοίως λυόμενον· εὐρίσκομεν γὰρ ἐλάχιστον ἀριθ-
μὸν ὅς ἔξει τὰ προκείμενα μέρη τὸν $\overline{\tau\pi}$, καὶ ἐὰν ἀφαι-
ρεθῇ ἐξ αὐτοῦ μέρη ε' δ' ιθ' ι' κ', λοιπὸν μένουσιν $\overline{\rho\lambda\beta}$.

ς. ἄλλο.¹⁾

Ἄντομέναις ποτὲ μῆλα φίλαις διεμοιρήσαντο

Ἴνῳ καὶ Σεμέλῃ δώδεκα παρθενικαῖς·

καὶ ταῖς μὲν Σεμέλῃ πόρεν ἄρτια, ταῖς δὲ περισσὰ

δῶκε κασιγνήτῃ, μῆλα δ' ἔχεν πλέονα.

5

ἡ μὲν γὰρ τρισσῇσι τρι' ἑβδομα δῶκεν ἑταίραις,

ταῖς δὲ δύο πάντων πέμπτον ἔδωκε λάχος·

ἔνδεκα δ' Ἀστυνόμῃ μιν ἀφείλατο καὶ οἱ ἔλειπεν

μοῦνα κασιγνήταις μῆλα δύο φερέμεν.

ἡ δ' ἑτέρῃ πισύρεσσι πόρεν δύο τέτρατα μῆλων,

10

πέμπτῃ δ' ἑκταίῃν μοῖραν ἔδωκεν ἔχειν·

τέσσαρα δ' Εὐρυκόρῃ δῶρον πόρε· τέτρασι δ' ἄλλοις

μήλοισιν Σεμέλῃ μίμνεν ἀγαλλομένη.

Σχόλιον.²⁾ Τοῦτο τὸ πρόβλημα ὁμοιον μὲν ἐστὶ τοῖς πρὸ αὐτοῦ καὶ ὡσαύτως ἐφοδεύεται, πλὴν διαφέ- 15
ρει τοσοῦτον μόνον ὅτι διπλοῦν ἐστὶ καὶ δύο ἀριθμοὶ εἰσὶν οἱ ζητούμενοι καὶ μεριζόμενοι, ὃ τε τὰς Ἴνοῦς περιττὸς καὶ περιττάκις εἰς περιττὰ διαιρούμενος κατὰ τὴν τοῦ περιττοῦ ἀριθμοῦ φύσιν, καὶ ὁ τῆς Σεμέλης ἄρτιος καὶ ἀρτιάκις . . .³⁾ καὶ οὗτος λείψας ξ' ξ' ξ' ε', 20
τουτέστι κβ, λοιπὰ ιγ, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα. ἐπὶ δὲ τῆς Σεμέλης ἀριθμὸν ἔστω εὐρεῖν ὃς ἐλάχιστος ὢν ἔξει μέρη λ' ε', καὶ ἔστιν ὁ ε'. εἰς οὖν λείψῃ λ' ε', λοιπὰ μένουσι β, καὶ ἔστιν ὁ ἡ τούτου τετραπλάσιος· οὐκοῦν τετράκις ὁ ε' γίνεται κδ, καὶ περαίνεται ἡ λύσις. 25

1) Quintum problema Metrodoreum habes supra p. 45, not. 1.

2) Scholium mutilum in margine scriptum.

3) Lacunam statui. Inous numerus, cuius calculus excidit, est 35.

⟨ξ⟩.

Ἡ καρύη πολλοῖσιν ἐβεβροῖθαι καρύοισιν·
 νῦν δέ τις ἐξαπίνης μιν ἀπέθρισεν, ἀλλὰ τί φησιν;
 Ἐκ μὲν ἐμεῦ καρύων πέμπτον λάβε Παρθενόπεια·
 5 ὀγδόατον δὲ Φίλιννα φέρει λάχος, ἥ δ' Ἀγανίππη
 τέτρατον, ἐβδομάτῳ δ' ἐπιτέρπεται Ὠρείθυια·
 ἔκτην δ' Εὐρυνόμη καρύων ἐδρέψατο μοίρην,
 τρισσαὶ δ' ἕξ ἑκατὸν Χάριτες διεμοιρήσαντο,
 ἐννάκι δ' ἐννέα Μοῦσαι ἐμεῦ λάβον· ἑπτὰ δὲ λοιπὰ
 10 δῆεις ἀκρεμόνεσσιν ἐφήμευα τηλοτέροισιν.

Σχόλιον. Εὐρεῖν ἀριθμὸν ὃς λείψας μέρος ἑαυτοῦ
 ε' ἢ δ' ζ' σ' ἔξει λοιπὰς μὲν $\overline{\tau\pi\eta}$. καὶ τοῦτο ὅμοιον τοῖς
 πρὸ αὐτοῦ καὶ ὡσαύτως ἐφοδεύεται. καὶ γὰρ εὐρί-
 σκομεν ἀριθμὸν ὃς ἐλάχιστος ὢν ἔξει τὰ προκείμενα
 15 μέρη, καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\omega\mu}$. καὶ ἐὰν λείψῃ οὗτος ἑαυτοῦ
 ε' ἢ δ' ζ' σ', λοιπὰ ἔσονται τὰ μένοντα $\overline{\tau\zeta}$. καὶ ἐπεὶ
 ὁ $\overline{\tau\pi\eta}$ τετραπλάσιος αὐτοῦ ἔστιν, δεῖ καὶ τὸν $\overline{\omega\mu}$ τε-
 τραπλασιάσαι, καὶ γίνεται $\overline{\gamma\tau\zeta}$ καὶ ποιεῖ τὸ πρόβλημα.

η. ἄλλο.

Ἐπτάλοφον ποτὶ ἄστν Γαδειρόθεν ἕκτον ὁδοῖο
 τὴν Ῥώμην λέγει
 Βαίτιος εὐμύκους ἄχρῃς ἐν ἡιόνας· Βαῖτις ποταμός
 καίθην δ' αὖ πέμπτον Πυλάδου μετὰ Φώκιον οὐδας
 Ταύρη χθὼν βοέης οὖνομ' ἀπ' εὐεπίης·
 25 Πυρήνην δέ τοι ἐνθεν ἐπ' ὀρθόκραιρον ἰόντι
 ὀγδοον ἡδὲ μιῆς δωδέκατον δεκάδος·

1 Ep. XIV, 120. 6 Ὠρείθυια P. 7 Εὐρυνομείη P.
 19 Ep. XIV, 121. 24 εὐεπίης ed. 26 δεκάτης ed.

Πυρρήνης δὲ μεσηγνὺ καὶ Ἄλπιος ὑψικαρήνου

τέτρατον· Ἀύσονίης αἶψα δυωδέκατον

ἀρχομένους ἤλεκτρα φαίνεται Ἡριδανοῖο.

ὦ μάκαρ, ὃς διςσὰς ἥνυσα χιλιάδας

πρὸς δ' ἔτι πέντ' ἐπὶ ταῖς ἑκατοντάδας ἔνθεν ἐλαύνων· 5

ἥ γὰρ Ταρπαίη μέμβλετ' ἀνακτορίῃ.

	Γάδειρα	Σχόλιον. Εὐρεῖν ἀριθμὸν
β<φ>	ς'	ὃς λείψας μέρος ἑαυτοῦ ς' ε' ἢ
	Βαῖτις ποταμός	ρκ' δ' ιβ' ἔξει λοιπὰς μ ^ο βφ.
γ	ε'	καὶ τοῦτο δὲ ὁμοίον ἐστὶ τοῖς 10
	Ταῦρος	πρὸ αὐτοῦ καὶ ὡσαύτως ἐφο-
β	η' ρκ'	δευόμενον καὶ λυόμενον. εὐρί-
	Πυρρήνη ὄρος	σκεται γὰρ ἀριθμὸς ἐλάχιστος
γψν	δ'	ἔχων τὰ προκείμενα μέρη ὁ ρκ.
	Ἄλπις ὄρος	ἐὰν λείψῃ οὗτος μέρος ἑαυτοῦ 15
αsn	ιβ'	ς' ε' ἢ ρκ' δ' ιβ', λοιπὰ μένου-
	Ἡριδανὸς ποταμός	σιν μ ^ο κ. καὶ ἐπεὶ ὁ βφ τοῦ κ
βφ	Ῥώμη.	ἐστὶν ἑκατονεικοσιπενταπλά-
		σιος, δεῖ καὶ τὸν ρκ πολλαπλά-
		σιάσαι παρὰ τὸν ρκε, καὶ γί- 20
		νονται χιλιάδες ιε ὁ δ καὶ ποιεῖ
		τὸ πρόβλημα.

θ.

Εὐβλεφάροιο Δίκης λερὰ κρηδεμνὰ μῆνας

ὄφρα σε, πανδαμάτωρ χρυσέ, βλέποιμι τόσον, 25

οὐδὲν ἔχω· πίσυρας γὰρ ἐπ' οὐκ ἀγαθοῖσι ταλάντων

οἰωνοῖσι μάτην δῶκα φίλοις δεκάδας·

3 ἀρχομένης ed. 6 Ταρπαίῃ ed. 7 ἀριθμὸν] καὶ P.
23 Ep. XIV, 122. 27 δεκάδος P.

ἡμῖν δ' αὖ τρίτατόν τε καὶ ὕγδοον, ᾧ πολύμορφοι
ἀνθρώπων Κῆρες, ἐχθρὸν ἔχοντα βλέπω.

Σχόλιον. Ὑπόκειται τις κλέψας χρυσόν, καὶ τὸ
μὲν αὐτοῦ διανείμας τοῖς φίλοις, τὸ δὲ πάλιν ἀφαι-
5 ρεθεὶς ὑπὸ ἐχθροῦ, καὶ μηδὲν ἑαυτῷ ὑπολειπόμενος
καὶ διὰ τοῦτο σχετιάζων. ἔστιν οὖν καὶ τοῦτο ὅμοιον
καὶ ὁμοίως τοῖς πρὸ αὐτοῦ ἐφοδευόμενον. δεῖ γὰρ
εὑρεῖν ἀριθμὸν ὃς ἐλάχιστος ὦν ἔξει μέρη $\Gamma' \gamma' \eta'$, καὶ
ἔστιν ὁ $\kappa\delta$. ἂν οὖν λείψῃ οὗτος τὸ $\Gamma' \gamma' \eta'$, καταλείπει
10 $\mu^{\circ} \alpha$ τουτέστιν τὸ $\kappa\delta'$ μέρος· ἀλλ' ἐξ ἀρχῆς ὑπέκειτο
ἵνα λείψῃ $\mu^{\circ} \bar{\mu}$. οὐκοῦν τὸν $\kappa\delta$ πολλαπλασιάσας ἐπὶ
τὸν $\bar{\mu}$ ποιήσῃ τὸν ἀριθμὸν $\mathcal{D}\xi$, ὅστις ποιήσῃ τὸ
πρόβλημα.

ι. ἄλλο.

15 Πέμπτον μοι κλήρου, παῖ, λάμβανε· δωδέκατον δὲ
δέξο, δάμαρ· πίσυρες δ' υἱέος οἰχομένου
παῖδες, ἀδελφείοί τε δύο καὶ ἀγάστονε μῆτερ,
ἐνδεκάτην κλήρου μοῖραν ἕκαστος ἔχε.
αὐτάρ, ἀνεψιοί, δύο καὶ δέκα δέχθε τάλαντα,
20 Εὐβουλος δ' ἐχέτω πέντε τάλαντα φίλος.
πιστοτάτοις δμώεσσιν ἐλευθερίην καὶ ἄποινα
μισθὸν ὑπηρεσίης τοῖσδε δίδωμι τάδε·
ᾧδε λαμβανέτωσαν· Ὀνήσιμος εἰκοσίπεντε
μνᾶς ἐχέτω· Δοὸς δ' εἴκοσι μνᾶς ἐχέτω·
25 πεντήκοντα Σύρος, Συνετὴ δέκα, Τίμιος ὀκτώ·
ἐπτα δὲ μνᾶς Συνετῷ παιδὶ δίδωμι Σύρου.
ἐκ δὲ τριηκόντων κοσμήσατε σῆμα ταλάντων,
ῥέξετε δ' Οὐδαίῳ Ζανὶ θυηπολίην.

5 ὑπολειπόμενος P. 14 Ep. XIV, 123. 18 ἕκαστος] ἕκτος P.
19 ἀνεψιαδοῖ ed. 20 Εὐβουλος P. 23 ᾧδε δὲ ed. 24 Δάος ed.
25 Τίβιος ed.

δισσῶν ἐς δὲ πυρὴν καὶ ἄλφιστα καὶ τελαμῶνας·
εἰκαίην δοιῶν σῶμα χάριν λαβέτω.

Σχόλιον. Εὐρεῖν ἀριθμὸν ὃς λείψας μέρος ἑαυ-
τοῦ ε' ιβ' ια' ια' ια' ια' ια' ια' <ια'> ἔξει [λοιπὰς μ^ο νγ.
καὶ τοῦτο δὲ ὁμοίον ἐστὶ τοῖς πρὸ αὐτοῦ καὶ ὡσαύ- 5
τως ἐκείνοις ἐφοδεύεται. καὶ γὰρ εὐρίσκομεν ἀριθμὸν
ὃς ἐλάχιστος ὢν ἔξει τὰ προκείμενα μέρη, καὶ ἐστὶν ὁ
χξ'. ἐὰν οὖν ἀφέλῃς ἐξ αὐτοῦ μέρη ε' ιβ' ια' ια' ια' ια'
ια' ια' ια', τουτέστιν μ^ο χξ', λοιπὰ μένουσιν νγ καὶ
λύεται τὸ πρόβλημα. 10

[Καὶ γέγονεν φανερόν ἐκ τούτου ὅτι τὴν μνᾶν
ὑποτίθεται τεταρτημόριον τοῦ ταλάντου· τὰς γὰρ ρμδ
μνᾶς ὡς λς τάλαντα ἐκτίθεται.]

ια. ἄλλο.

Ἡἑλίος μῆνη τε καὶ ἀμφιθέοντος ἀλῆται 15
ζωοφόρου τοίην τοι ἐπεκλώσαντο γενέθλην·
ἔκτην μὲν βιότοιο φίλῃ παρὰ μητέρι μεῖναι
ὀρφανόν, ὀγδοάτην δὲ μετ' ἀντιβίοισιν ἀνάγκη
θητεύειν· νύστων δὲ γυναικᾶ τε παῖδα τ' ἐπ' αὐτῇ
τηλύγετον δώσουσι θεοὶ τριτάτῃ ἐπὶ μοίρῃ· 20
δὴ τότε σοι Σκυθικοῖσιν ὑπ' ἔγχεσι παῖς τε δάμαρ τε
ὄλλυνται· σοὶ δὲ τοῖσιν ἐπάλλιστα † δάκρυα χεύσας,
ἐπὶ καὶ εἰκοσ' ἔτεσσι βίου ποτὶ τέρμα περήσεις.

Σχόλιον. Εὐρεῖν ἀριθμὸν ὃς λείψας μέρος ἑαυ-
τοῦ ε' ἡ' γ' ἔξει λοιπὰς μ^ο κξ'. καὶ τοῦτο δὲ ὁμοίον 25
ἐστὶ τοῖς πρὸ αὐτοῦ καὶ ὁμοίως ἐφοδεύεται. εὐρίσκο-

1 ἔς τε ed. 5 τοῖς] τοῦ P. 11—13 καὶ . . . ἐκτίθεται
delevi: etenim minarum summa est 120 et pro 2 talentis com-
putatur. 14 Ep. XIV, 124. 16 ζωοφορον P 18 ὀγδοάτ'
ἡδὲ P. ἀνάγκη P. 21 ἐγγεῖ P. 22 ἐπάλλιστα] ἐπ' ἄλγεσι ed.

μεν γὰρ ἀριθμὸν ὃς ἐλάχιστος ὦν ἔξει τὰ δοθέντα
 μέρη ϵ' η' γ' , ἔστι δὲ ὁ $\kappa\delta$. ἔαν οὖν ἀφέλῃς ἐξ αὐτοῦ
 μέρη ϵ' η' γ' τουτέστιν μ° $\iota\epsilon$, λοιπὰ μένουσιν θ . ἀλλ'
 ὥφειλον εἶναι $\kappa\zeta$. οὐκοῦν τρεῖς τὰ $\kappa\delta$ γίνονται $\omicron\beta$,
 5 ἀφ' ὧν τὸ ϵ' η' γ' , λοιπὰ $\kappa\zeta$.

ιβ. ἄλλο.

Τύμβος ἐγώ, κεύθω δὲ πολύστονα τέκνα Φιλίννης,
 τοῖον μαψιτόκων καρπὸν ἔχων λαγόνων.
 πέμπτον ἐν ἡιθέοις, τρίτατον δ' ἐνὶ παρθενικῇσιν,
 10 τρεῖς δέ μοι ἀρτιγάμους δῶκε Φιλίνα κόρας.
 λοιποὶ δ' ἡελίοιο πανάμμοροι ἡδὲ καὶ αὐδῆς
 τέσσαρες ἐκ λαγόνων εἰς Ἀχέροντα πέσον.

Σχόλιον. Εὐρεῖν ἀριθμὸν ὃς λείψας μέρος ἑαυ-
 τοῦ ϵ' γ' ἔξει λοιπὰς μ° ξ . καὶ τοῦτο ὁμοῖόν ἐστι
 15 τοῖς πρὸ αὐτοῦ $\pi\alpha\sigma\iota\nu$. εὐρίσκομεν γὰρ ἀριθμὸν [ὃς]
 ἐλάχιστον ἔχοντα τὰ εἰρημένα μέρη, τὸν $\iota\epsilon$. ἀναφελόν-
 τες μέρος ϵ' γ' , λοιπὰ ξ .

ιγ. ἄλλο.

Οὗτός τοι Διόφαντον ἔχει τάφος· ἃ μέγα θαῦμα,
 20 καὶ τάφος ἐκ τέχνης μέτρα βίοιο λέγει.
 ἔκτην κουρίζειν βιότου θεὸς ὥπασε μοίρην,
 δωδεκάτην δ' ἐπιθεῖς μῆλα πόρεν χλοάειν.
 τῇ δ' ἄρ' ἐφ' ἑβδομάτῃ τὸ γαμήλιον ἤψατο φέγγος,
 ἐκ δὲ γάμων πέμπτῳ παῖδ' ἐπένευσεν ἔτει.
 25 αἰ' αἰ' τηλύγετον δειλὸν τέκος, ἥμισυ πατρὸς
 τοῦδε καὶ ἧ κρυερὸς μέτρον ἐλὼν βιότου.

6 Ep. XIV, 125. 10 τρεῖς P. 18 Ep. XIV, 126. 21 ἔκτη P.
 22 δωδεκάτη P χλοάειν ed. 26 σοῦ γ' ἐκάτης δυεροῦ ed.

πένθος δ' αὖ πιδύρεσσι παρηγορέων ἐνιαυτοῖς,
τῇδε πόσου σοφίῃ τέρμ' ἐπέρησε βίου.

Σχόλιον. Εὐρεῖν ἀριθμὸν ὃς λείψας μέρος ἑαυ-
τοῦ ϵ' β' ζ' Λ' ἔξει λοιπὰς μ^o Θ . ἔστι δὲ καὶ τοῦτο
ὅμοιον τοῖς προκειμένοις ἅπασι καὶ ὁμοίως λύεται. 5
εὐρίσκεται γὰρ ἀριθμὸς ἐλάχιστος ἔχων τὰ εἰρημένα
μέρη ὁ $\overline{\pi\delta}$. ὧν ἄφελε τὸ ϵ' β' ζ' Λ' , τουτέστι μ^o $\overline{o\epsilon}$,
λοιπὰ Θ καὶ γίνεται τὸ πρόβλημα.

ιδ. ἄλλο.

Παντὸς ὅσου βεβίωκε χρόνου, παῖς μὲν τὸ τέταρτον 10
Δημοχάρης βεβίωκε, νεηνίσκος δὲ τὸ πέμπτον,
τὸ τρίτον εἰς ἄνδρας· πολὺν δ' ὅτ' ἀφίκετο γῆρας,
ἔξησεν λοιπὰ τρισκαίδεκα γῆρας οὐδ᾽.

Σχόλιον. Εὐρεῖν ἀριθμὸν ὃς λείψας δ' ϵ' γ' ἔξει
λοιπὰς μ^o $\overline{\iota\gamma}$. καὶ τοῦτο δὲ ὅμοιον τοῖς πρὸ αὐτοῦ 15
ἅπασι καὶ ὁσάντως λύεται. ἔαν γὰρ εὕρῃς ἀριθμὸν
ὃς ἐλάχιστος ὧν ἔξει τὰ δοθέντα μέρη δ' ϵ' γ' , λύεις
τὸ πρόβλημα· ἔστι δὲ ὁ $\overline{\xi}$, ἐξ οὗ ἀφελὼν τὰ προκει-
μένα μέρη, τουτέστι μ^o $\overline{\mu\zeta}$, λοιπὰ μένουσι μ^o $\overline{\iota\gamma}$ καὶ
εὗρες τὴν λύσιν. 20

ιε. ἄλλο.

Οἶον ἀδελφειὸς με βιήσατο, πέντε τάλαντα
οὐχ ὁσίῃ μοίρῃ πατρικὰ δασσάμενος·
ἐπὶ κασιγνήτοιο τόδ' ἐνδεκάτων πολὺδακρυς
πέμπτον ἔχω μοίρης· Ζεῦ, βαθὺν ὕπνον ἔχεις. 25

Σχόλιον. Ὑπόκειται τις σχετλιάζων ὥς ἀδικηθεὶς
ὑπὸ τοῦ ἀδελφοῦ ἐπὶ τῷ τοῦ πατρικοῦ κλήρου μερισμῷ.

2 an ποσοῦ? ἐπέρησα P. 9 Ep. XIV, 127. 18 ὁ repet. P.
21 Ep. XIV, 128. 22 μ' ἐβιήσατο ed.

ἦσαν γὰρ ἀδελφοὶ δύο οἱ πάντες, ὧν ὁ εἷς ἰσχυρότε-
 ρος· ἦν δὲ ἡ πᾶσα οὐσία ἡ πατρικὴ τάλαντα $\bar{\epsilon}$. δια-
 λύεται τὸ πρόβλημα κατὰ τὸ δεύτερον τῶν Διοφάν-
 του βιβλίου $\bar{\alpha}$, τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμόν, ὡς
 5 ἄρτι τὸν $\bar{\epsilon}$, διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ὥστε τῶν
 $\bar{\xi} \text{ ια}^{\omega}$ τοῦ ἑτέρου πέμπτον μέρος εἶναι τὸν ἕτερον.
 ἔστω οὖν ὁ ἐλάχιστος $\text{ss } \bar{\xi}$. τὰ ἄρα $\bar{\xi} \text{ ια}^{\alpha}$ τοῦ ἑτέρου
 ἔσται $\text{ss } \bar{\lambda\epsilon}$. τὸ ἄρα $\bar{\alpha} \text{ ια}^{\omega}$ ἔσται $\text{ss } \bar{\epsilon}$. ὁ ὅλος ἄρα ὁ
 μείζων $\text{ss } \bar{\nu\epsilon}$. ἦν δὲ καὶ ὁ ἐλάχιστος $\text{ss } \bar{\xi}$ συναμφο-
 10 τεροὶ ἄρα ἔσονται $\text{ss } \bar{\xi\beta}$, ἀλλὰ καὶ τάλαντα $\bar{\epsilon}$. καὶ
 γίνεται τὸ τάλαντον $\text{ss } \text{ιβ } \gamma' \text{ ιε}'$. ἐὰν τοὺς ss^{ω} πεν-
 ταπλασιάσωμεν διὰ τὸν ἀπαρτισμόν, ἔσονται $\text{ss } \bar{\xi\beta}$ ἴσοι
 τάλαντῳ $\bar{\alpha}$ καὶ γίνεται ὁ $\text{s } \bar{\alpha}^{\xi\beta}$. ἔσται ὁ ἐλάχιστος $\bar{\lambda\epsilon}^{\xi\beta}$,
 ὁ δὲ μείζων $\bar{\sigma\omicron\epsilon}^{\xi\beta}$. τούτου δὲ τοῦ μείζονος τὰ $\bar{\xi} \text{ ια}^{\alpha}$ εἰσι
 15 $\bar{\rho\omicron\epsilon}^{\xi\beta}$, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα.

ις. ἄλλο.

Εἶπε κυβερνητῇρι πλατὺν πόρον Ἀδριακοῖο
 τέμνων νηί· ἄλδς πόσα λείπεται εἴσεται μέτρα;
 τόνδ' ἀπαμείβετο· ναῦτα, μέσον Κριοῖο μετώπου
 20 Κρηταίου Σικελῆς τε Πελωρίδος ἑξάκι μέτρα
 χίλια· δοιῶν δ' αὖτε παροικομένοιο δρόμοιο
 πέμπτων διπλάσιον Σικελὴν ἐπὶ πορθμίδα λείπει.

Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὁμοίον ἐστὶ τῷ ιε^{ω} καὶ
 διὰ τοῦ δευτέρου προβλήματος τοῦ πρώτου τῶν Διο-
 25 φάντου Στοιχείων λύεται· τὰ γ' διελεῖν εἰς δύο ἀριθ-
 μούς ἵνα τὸ ἐν μέρος ἢ ἐπιτέταρτον τοῦ ἑτέρου· γίνεται

οὖν δ ς μ° $\chi\xi\varsigma$ ω , καὶ γίνεται δ μείζων ἀριθμὸς μ°
 $\gamma\tau\lambda\gamma$ γ' , γίνεται δὲ δ ἐλάσσων $\beta\chi\xi\varsigma$ ω .

⟨ιξ⟩.

Τῶν πισύρων κρουνῶν δ μὲν ἡματι πλησεν ἅπασαν
 δεξαμενήν, δύο δ' οὗτος, δ δ' ἐν τρίσιν ἡμασιν οὗτος, 5
 τέτρατος ἐν τετόρεσσι· πόσῳ πλήσουσιν ἅπαντες;

Σχόλιον. Τοῦτο τὸ πρόβλημα λύεται κατὰ τὸ
 ιθ^{ον} θεώρημα τοῦ ζ^{ου} τῶν Στοιχείων Εὐκλείδου· τὸ
 γὰρ ὑπὸ τοῦ χρόνου καὶ μεγέθους ἐκάστου τῶ ὑπὸ
 ἴσον ποιοῦντες ἐπὶ τῶν τεσσάρων, εὗρήσομεν τὸ 10
 μέγεθος τοῦ μὲν πρώτου $\overline{\iota\beta}$ $\varsigma\varsigma$, τοῦ δὲ δευτέρου $\overline{\varsigma}$ $\varsigma\varsigma$,
 τοῦ δὲ τρίτου $\overline{\delta}$ $\varsigma\varsigma$, τοῦ δὲ τετάρτου $\overline{\gamma}$ $\varsigma\varsigma$, ὁμοῦ $\varsigma\varsigma$ $\overline{\kappa\epsilon}$.
 ἀλλ' δ τῶν $\overline{\iota\beta}$ $\varsigma\varsigma$ ἐν μιᾷ ἡμέρᾳ ἐπλήρου· οὐκοῦν κατὰ
 τὸ ιθ^{ον} τοῦ ζ^{ου} τῶν Στοιχείων Εὐκλείδου δ τῶν $\overline{\kappa\epsilon}$
 πληρώσει ἐν μορίῳ τῆς ἡμέρας ὑποδιπλασιοδωδεκάτῳ· 15
 ἀπῆκται ἄρα εἰς τὸ διελεῖν τὰς $\overline{\iota\beta}$ ὥρας τῆς ἡμέρας
 εἰς δύο μόρια ἵνα τὸ ἐν τοῦ ἐνὸς ἧ ἐπιδωδέκατον, καὶ
 λύεται τὸ πρόβλημα.¹⁾

ιη. ἄλλο.

Οἶγέ με, καὶ πισύρεσσιν ἐνιπλήσω παρεοῦσαν 20
 δεξαμενήν ὥραις κρουνὸς ἄλῃς προρέων·
 δεξιτερὸς δ' ἄρ' ἐμείο τόσαις ἀπολείπεται ὥραις
 ὄφρα μιν ἐμπλήσει, δις δὲ τόσαις δ τρίτος·

1 Quum quaesitum tempus sit $\frac{12}{25}$ unius diei (sive 12 horarum),
 idem est problema ac si postuletur partiri diem in duas partes
 quae sint inter se ut numeri 12 et 13, vel aliter 1 et $1 + \frac{1}{12}$.

2 $\delta\epsilon$ δ] δ $\delta\epsilon$ P. 3 Ep. XIV, 130. 5 δύο] δυοὶ ed.
 19 Ep. XIV, 131.

εἰ δ' ἄμφω σὺν ἐμοὶ προχέειν ῥόου ἐσμὸν ἀνώγοις,
εἰν ὀλίγη μοίρῃ πλήσομεν ἡματίῃ.

Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὁμοίως ἐφοδεύεται τῷ ιζ' διὰ τοῦ ιθ' τῶν Στοιχείων τοῦ ζ' βιβλίου Εὐκλείδου.
5 ἔστι γὰρ ὁμοῦ τῶν τριῶν ἡ ἄφεςις $ss \overline{ia}$ καὶ πληρώ-
σουσιν ἐν ὥρας μέρεσιν $\kappa\delta'$ βασιλεύει γὰρ ὁ μὲν α°
καὶ μέγιστος καὶ πληρώσει τὰ τῆς δεξαμενῆς $\kappa\delta'$, ὁ δὲ
 β° $\iota\beta'$, ὁ δὲ γ° η , ὁμοῦ $\mu\delta'$. οἱ γὰρ τρεῖς ὁμοῦ πρὸς
τὸν μέγιστον λόγον ἔχουσιν ὅν τὰ \overline{ia} πρὸς τὰ $\overline{5}$,
10 τουτέστι τὰ $\mu\delta'$ πρὸς τὰ $\kappa\delta'$. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν τριῶν
καὶ $\kappa\delta'$ ἴσον τῷ ὑπὸ τοῦ μεγίστου καὶ $\mu\delta'$.

κ. ἄλλο.¹⁾

Κύκλωψ ἐγὼ †Πολύφημος ὁ χάλκεος· οἷα δ' ἐπ' αὐτῷ
τεῦξέ τις ὀφθαλμὸν καὶ στόμα καὶ παλάμην
15 κρουνοῖς συζεύξας, στάζοντι δὲ πάμπαν ἔοικεν
ἡδ' ἔτι καὶ βλύζων φαίνεται' ἀπὸ στόματος·
κρουνοῦ δ' οὗ τις ἄτακτος· ὁ μὲν παλάμης τρισὶ μούνοις
ἡμασιν ἐμπλήσει δεξαμενὴν προρέων,
ἡμάτιος γλήνης, στόμα δ' ἡματος ἐν δύο πέμπτοις·
20 τίς κ' ἐνέποι τρισσοῖς ἴσα θέοντα χρόνον;

Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὁμοιον τῷ ιθ'. εὐρίσκονται
γὰρ τρεῖς ἀριθμοὶ ἐν λόγῳ ἀριθμῶν ἐλαχίστων \overline{ie} . $\overline{5}$. $\overline{\beta}$,
ὁμοῦ $\overline{\kappa\gamma}$ · καὶ γίνεται ὁμοῦ τῶν τριῶν τὰ μεγέθη $ss \overline{\kappa\gamma}$.
ἐὰν οὖν ποιήσωμεν ὥς τὸν $\overline{\kappa\gamma}$ πρὸς τὸν $\overline{5}$, οὕτως ὥρας

1) Ep. XIV, 132. Vide supra p. 46 problema 19 Metrodo-
reum = Ep. XIV, 7.

1 ῥόον P. 6 βασιλεῖ P, dubitanter correxi.

$\overline{\iota\beta}$ πρὸς ὥρας $\overset{\ast\gamma}{\text{οβ}}$, εὐρήσομεν ὅτι ἅμα οἱ τρεῖς κρουνοὶ ἀφεθέντες πληρώσουσι τὴν δεξαμενὴν ἐν ὥρας $\overset{\ast\gamma}{\text{οβ}}$. εἰ γὰρ ὑποθώμεθα λόγου χάριν τὴν δεξαμενὴν χωροῦσαν μέτρα $\overline{\chi\iota}$, τὸ μὲν στόμα τοῦ Κύκλωπος πληρώσει μέτρα $\overline{\nu\eta}$, ὁ δὲ ὀφθαλμὸς $\overline{\rho\pi}$, ἡ δὲ χεὶρ $\overline{\xi}$, καὶ ἔσται 5 κατὰ τὰς ἑξ ἄρχῃς θέσεις ὁ μὲν ὀφθαλμὸς τῆς χειρὸς τριπλάσιος, τὸ δὲ στόμα τοῦ ὀφθαλμοῦ μεγέθει διπλάσιον ἤμισυ.

κα. ἄλλο.

Ὡς ἀγαθὸν κρητῆρι θεοὶ κερύωσι ῥέεθρον 10
οἶδε δὴ ποταμοὶ καὶ Βρομίῳ χάρις·
ἶσος δ' οὐ πάντεσσι ῥόου δρόμος, ἀλλὰ μιν οἶος
Νεῖλος μὲν προρέων ἡμάτιος κορέσει,
τόσσον ὕδωρ μαζῶν ἀπερεύγεται· ἐκ δ' ἄρα Βάκχου 15
θυρσὸς ἐνὶ τρισσοῖς ἡμασιν οἶνον ἰεῖς·
σὸν δὲ κέρας, Ἀχελῷε, δὴ ἡμασιν· ἦν δ' ἅμα πάντες
ῥεῖτε καὶ ἐν ὥραις πλήσετε μὴν ὀλίγαις.

Σχόλιον. Οἱ τρεῖς ὅροι εἰσὶν πρὸς ἀλλήλους μεγέθει λόγον ἔχοντες $\overline{\varsigma}$. $\overline{\gamma}$. $\overline{\beta}$, ὁμοῦ $\overline{\iota\alpha}$. εἰ οὖν γένηται ὥς ὁ $\overline{\iota\alpha}$ <πρὸς> τὸν $\overline{\varsigma}$, οὕτως ἡ μία ἡμέρα πρὸς μίᾱς 20 ἡμέρας ἐνδέκατα $\overline{\varsigma}$, εὐρήται ὁ χρόνος. χρὴ οὖν διελεῖν τὴν ἡμέραν εἰς $\overline{\iota\alpha^a}$, καὶ τούτων τὰ $\overline{\varsigma}$ ἀποφαίνεσθαι εἶναι τὸν ζητούμενον χρόνον. εἰ οὖν ὑποθώμεθα τὸν κρατῆρα μέτρων λόγου χάριν $\overline{\tau\lambda}$, ἐπιμετρήσει ὁ μὲν Νεῖλος μέτρα $\overline{\rho\pi}$, ὁ δὲ Διόνυσος $\overline{\xi}$, ὁ δὲ Ἀχελῷος $\overline{\iota\iota}$, 25 καὶ κατὰ τὰς ὑποθέσεις προβαίνει.

9 Ep. XIV, 133. 14 ἀπερεύγεται P. 16 ἡμασι· νῦν δ' ἅμα ed. 17 μιν ed.

κβ. ἄλλο.

Ὡ γύναι, ὥς πενίης ἐπελήσαο, ἥδ' ἐπίκειται
αἰὲν ἀναγκαίῃ κέντρα φέρουσα πόνων.
μνᾶν ἐρίων νήθεσκες ἐν ἡματι, πρεσβυτέρῃ δὲ
5 θυγατέρων καὶ μνᾶν καὶ τρίτον εἴλκε κρόκης·
δπλοτέρῃ δὲ μιῆς φέρειν ἡμῖσιν. νῦν δ' ἅμα πάσαις
δόρπον ἐφοπλίζεις μνᾶν ἐρύσασα μόνον.

Σχόλιον. Κατὰ τὰς θέσεις ἐπεὶ ἡ $\bar{\alpha}$ καὶ $\bar{\alpha} \gamma'$ καὶ
 $\bar{\Gamma}'$ λόγον ἔχουσιν ὃν $\bar{\varsigma}$. $\bar{\eta}$. $\bar{\gamma}$, ὁμοῦ γίνεται ὁ $\bar{\iota}\zeta'$ τοσοῦ-
10 τον αἱ τρεῖς εἰργάζοντο. εἰ οὖν ἐν ὑποθέσει διέλωμεν
τὸ νυχθήμερον εἰς $\bar{\sigma}\pi\theta$ μόρια, ἐπιβαλεῖ δηλονότι τῇ
μιᾶ $\mu\nu\tilde{\alpha}$ $\rho\beta$ μόρια τῆς ἡμέρας. εἰ οὖν τούτων λάβωμεν
τὸ $\bar{\iota}\zeta''$, γίνεται $\bar{\varsigma}$. τὰ αὐτὰ εἰς τὸν $\bar{\epsilon}\xi$ ἀρχῆς τῶν τριῶν
ὄρων πολλαπλάσια $\bar{\varsigma}$. $\bar{\eta}$. $\bar{\gamma}$, γίνεται $\bar{\lambda}\varsigma$. $\bar{\mu}\eta$. $\bar{\iota}\eta$, ὁμοῦ $\bar{\rho}\beta$.
15 εἰργασται οὖν ἐν χρόνῳ τῆς ἡμέρας $\bar{\sigma}\pi\theta$ $\rho\beta$, ἡ μὲν μήτηρ
 $\bar{\lambda}\varsigma$ $\mu\nu\tilde{\alpha}\varsigma$, ἡ δὲ μείζων θυγάτηρ $\bar{\epsilon}\rho\beta$ $\mu\eta$, ἡ δὲ ἐλάσσων $\bar{\epsilon}\rho\beta$ $\iota\eta$,
καὶ προβαίνει.

<κγ>.

Οἶδε λοετροχόοι τρεῖς ἔσταμεν ἐνθάδ' Ἑρωτες
20 καλλιρόου πέμποντες ἐπ' εὐρίποιο λοετρά.
δεξιτερὸς μὲν ἔγωγε τανυπτερύγων ἀπὸ ταρσῶν
ἡματος ἐκταίῃ μοίρῃ ἐνι τόνδε κορέσσω·
λαιὸς δ' αὖ πυσύρεσσιν ἀπ' ἀμφοροῦ ἑν ὥραις,
ἐκ δ' ὁ μέσος τόξιοι κατ' ἡματος αὐτὸ τὸ μέσσον.
25 φράξεο δ' ὥς ὀλίγη κεν ἐνιπλήσαιομεν ἐν ὥρῃ
ἐκ πτερύγων τόξου τε καὶ ἀμφοροῦ ἑν ἰέντες.

Σχόλιον. Οἱ τρεῖς ὅροι τῷ μεγέθει πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς $\bar{\varsigma}$. γ. $\bar{\beta}$, ὁμοῦ γίνεται $\bar{\iota}\alpha$. εἰ οὖν ὁ μεγέθει $\bar{\varsigma}$ ἐν ὥραις $\bar{\beta}$ πληροῖ, ὁ $\bar{\iota}\alpha$ μεγέθει, ἐὰν ἀνάλογον γένηται, πληρώσει τὸν κρατῆρα ἐν ὥρᾳ $\bar{\alpha}\iota\alpha'$. ὁ γὰρ ὑπὸ $\bar{\beta}$ καὶ $\bar{\varsigma}$ ἴσος ἐστὶ τῷ ὑπὸ $\bar{\iota}\alpha$ <καὶ> $\bar{\alpha}\iota\alpha'$, ὥστε καὶ 5 ἀνάλογον. εἰ οὖν διαιρεθῇ ἡ δεξαμενὴ εἰς μέρη λόγον χάριν $\bar{\rho}\iota$, πληρώσει ὁ μὲν δεξιὸς μέρη $\bar{\xi}$, ὁ δὲ εὐώνυμος $\bar{\lambda}$, ὁ δὲ μέσος $\bar{\kappa}$.

<κδ>.

Πλινθουργοί, μάλα τοῦτον ἐπείγομαι οἶκον ἐγείραι, 10
ἤμαρ δ' ἀννέφελον τόδε σήμερον· οὐδ' ἔτι πολλῶν
χρηίζω, πᾶσαν δὲ τριηκοσίῃσι δέουσαν
πλίνθον ἔχω· σὺ δὲ μοῦνος ἐν ἡματι τόσσον ἔτευχες,
παῖς δέ τοι ἐκ καμάτοιο διηκοσίαις ἀπέληγεν,
γαμβρὸς δ' αὖ τόσσησι καὶ εἰσέτι πεντήκοντα. 15
τρισαῖς συzyγίαις πόσσαις τόδε τεύχεται ὥραις;

Σχόλιον. Ἐπεὶ οἱ τρεῖς ὅροι ἐν ἐλαχίστοις ἀριθμοῖς εὐρίσκονται πρὸς ἀλλήλους λόγον ἔχοντες ὡς $\bar{\varsigma}$. $\bar{\epsilon}$. $\bar{\delta}$, ὁμοῦ γίνεται $\bar{\iota}\epsilon$, ὥστε τῶν τριῶν ἅμα τὸ ἔργον ἐστὶν $\bar{\iota}\epsilon$, καὶ δηλονότι τριπλάσιόν ἐστι τοῦ δευτέρου ὅρου. 20

[Ἄλλο. βον.] . . . $\bar{\sigma}\nu$ εἰργάζετο διὰ τῶν $\bar{\iota}\beta$ ὥρων·
† ἄρα ἐκ τῶν τριῶν ἅμα ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐργάζεται ταῖς $\bar{\iota}\beta$
ὥραις πλίνθους $\bar{\psi}\nu$. ἐὰν οὖν ποιήσωμεν ὡς τὸν $\bar{\psi}\nu$
πρὸς τὸν $\bar{\tau}$, οὕτως ὥρας $\bar{\iota}\beta$ πρὸς ὥρας $\bar{\delta}$ $\bar{\iota}'\epsilon'\iota'$, λύεται
τὸ πρόβλημα. ἐργάζεται γὰρ ὁ μὲν πατήρ $\bar{\rho}\kappa$ κατὰ τὸ 25
ἀνάλογον δηλονότι· ὁ δὲ υἱὸς $\bar{\pi}$, ὑφημιόλιος ὢν τοῦ
πατρός· ὁ δὲ γαμβρὸς $\bar{\rho}$, ἐπιτέταρτος ὢν τοῦ υἱοῦ καὶ
ὑπεπίπεμπος τοῦ πατρός.

7 μέρη] μέτρα P. 9 Ep. XIV, 136. 11 ἀννέφελον P.
16 πόσαις P. 21 Ἄλλο. βον lacunam falso implere videtur.
28 ἐπίπεμπος P.

κε. ἄλλο.

- Δάκρυ παραστάξαντες ἀμείβετε. Οἶδε γὰρ ἡμεῖς,
 οὓς τόδε δῶμα πεσὼν ὤλεσεν Ἀντιόχου
 δαιτυμόνας, οἷσιν θεὸς δαιτός τε τάφου τε
 5 τόνδ' ἔπορεν χῶρον, τέσσαρες ἐκ Τεγέης
 κείμεθα, Μεσσήνης δὲ δυώδεκα, ἐκ δέ τε πέντε
 Ἄργεος, ἐκ Σπάρτης δ' ἡμισυ δαιτυμόνων·
 αὐτός τ' Ἀντίοχος, πέμπτου δέ τε πέμπτου ὕλοντο
 Κεκροπίδαι· σὺ δ' Ἴλαν κλαῖε, Κόρινθε, μόνον.
 10 Σχόλιον. Τοῦτο ὁμοίον ἐστὶ τῷ α' καὶ τῷ β'
 καὶ τοῖς παραπλησίοις καὶ ὡσαύτως ἐκείνοις ἐφοδεύεται.
 δεῖ γὰρ εὗρεῖν ἀριθμὸν ὃς ἐλάχιστος ὢν ἔξει μέρη
 Λ' κε', καὶ ἔστιν ὁ ν καὶ λύεται τὸ πρόβλημα.

κς. ἄλλο.

- 15 Νικαρέτη παίζουσα σὺν ἡλικιώτισι πέντε,
 ὢν εἶχεν καρύων Κλείτ' ἔπορεν τὸ τρίτον,
 καὶ Σαπφοῖ τὸ τέταρτον, Ἀριστοδίκη δὲ τὸ πέμπτον,
 εἰκοστὸν Θεανοῖ καὶ πάλι δωδέκατον,
 εἰκοστὸν τέταρτον δὲ Φιλιννίδι, καὶ περιῆν δὲ
 20 πεντήκοντ' αὐτῇ Νικαρέτῃ κάρυα.
 Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὁμοίον ἐστὶ τῷ κε' καὶ ὁμοίως
 ἐκείνῳ λύεται. εὐρίσκομεν γὰρ ἀριθμὸν ὃς ἐλάχιστος
 ὢν ἔξει μέρη γ' δ' ε' κ' ιβ' κδ'. ἐστὶ δὲ ὁ ρκ, ἀφ' οὗ
 τὰ μέρη ἀρθέντα, λείπει ε. καὶ ἐπειδὴ ν τῇ Νικαρέτῃ
 25 κάρυα ὑπελείπετο καὶ εἰσι ταῦτα δεκαπλάσια τοῦ ε.
 πέντε δεκάκις <ν>· καὶ γίνεται ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς

1 Ep. XIV, 137. 2 παρὰ στάξαντες ed. 3 πεσὼν P.
 4 οἷσιν γε ed. 5 ἔπορε P. 14 Ep. XIV, 138. 16 Κλείδ' ed.
 26 ν addidi.

$\overline{\alpha\sigma}$ καὶ λύει τὸ πρόβλημα, καθὼς ἐν τῷ πρώτῳ καὶ δευτέρῳ ἐδιδάξαμεν.

<κξ.>

Γνωμονικῶν Διόδωρε μέγα κλέος, εἰπέ μοι ὦρην.
 'Ηνίκ' ἀπ' ἀντολῆς πόλον ἤλατο χρύσεα κύκλα 5
 ἡελίου, τοῦδ' ἦτοι ὅσον τρία πέμπτα δρόμοιο
 τετράκι τόσσον ἔπειτα μεθ' ἑσπερίην ἄλλα λείπει.

Σχόλιον. Τοῦτο ἐφοδεύεται κατὰ τὸ β^{ον} τοῦ πρώτου βιβλίου τῶν στοιχείων Διοφάντου. δεῖ γὰρ τὸν $\overline{\iota\beta}$ ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ ὃν ἔχει 10
 τὰ $\overline{\epsilon}$ πρὸς τὰ $\overline{\iota\beta}$. καὶ γίνεται ὁ $\overline{\varsigma}$ $\overline{\iota\beta}$. ἔσται ἄρα τὰ
 μὲν παρελθόντα τῆς ἡμέρας μόρια $\overline{\xi}$, τὰ δὲ ὑπολει-
 πόμενα ρμδ, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα.

<κθ.>¹⁾

Ζεῦ μάκαρ, ἧ ῥά τοι ἧ ῥα τάδ' εὐαθεν, οἷα γυναῖκες 15
 Θεσσαλικάι παίζουσι; μαραίνεται ὄμμα σελήνης²⁾
 ἐκ μερόπων, ἴδον αὐτός· ἔην δ' ἔτι νυκτὸς ἐπ' ἧῳ
 δὺς τόσον ὅσσα δὺ' ἕκτα καὶ ἑβδομον οἴχομένοιο.

Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὁμοίον ἐστὶ τῷ κη^ω καὶ <τῷ>
 κξ^ω. δεῖ γὰρ τὸν $\overline{\iota\beta}$ διελεῖν ἐν λόγῳ ἐπιεικοστῷ, τουτ- 20
 ἐστιν ὃν ἔχει ὁ $\overline{\kappa\alpha}$ πρὸς τὸν $\overline{\kappa}$, καὶ γίνεται ὁ $\overline{\varsigma}$ $\overline{\iota\beta}$.
 ἔσται οὖν τὸ μὲν παρελθὼν τῆς νυκτὸς $\overline{\sigma\nu\beta}$, τὸ δὲ
 μέλλον $\overline{\sigma\mu}$.

1) Problema Metrodoreum 28 = Ep. XIV, 6 vide supra p. 46.

2) In margine: Ἀντί: ἐκλείπει ἡ σελήνη.

3 Ep. XIV, 139. 5 πόλιν P. 6 τοῦ δῆτα ed. 14 Ep. XIV, 140.
 15 τοι ἧ ῥα] τοι ἔργα ed.

λ. ἄλλο.

Ἀπλανέων ἄστρον παρόδους τ' ἐπὶ τοῖσιν ἀλητῶν
εἰπέ μοι, ἥνικ' ἐμὴ χθιζὸν ἔτικτε δάμαρ·
ἦμαρ ἔην ὅσσον τε δις ἑβδομον ἀντολίηθεν
5 ἑξάκι τόσσον ἔην ἐσπερίην ἐς ἄλα.

Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὅμοιον τῷ κθ^ω. δεῖ γὰρ τὸν
ιβ ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ ἐπιπεν-
ταεβδόμῳ, καὶ γίνεται ὁ δ ^{ιθ}ιβ. ἔσται οὖν τὸ μὲν παρ-
ελθὸν τῆς ἡμέρας πδ, τὸ δὲ μέλλον ρμδ.

10

λβ. ἄλλο.

Ἐργεσθ', ἡριγένεια παρέδραμε· πέμπτον, ἔριθοι,
λειπομένης τρισσῶν οἴχεται ὀγδοάτων.

Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὅμοιον ἐστὶ τῷ πρὸ αὐτοῦ.
δεῖ γὰρ τὸν ιβ ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἵνα τὸ
15 γ ὀγδόων τοῦ ἐνὸς ε^{ον} μέρος ἧ ὁ ἕτερος, τουτέστιν ἵνα
λόγον ἔχωσι πρὸς ἀλλήλους τρισκαιδεκαπλασιεπίτριτον.
γίνεται οὖν ὁ δ ^{μγ}ιβ. γίνεται οὖν τὸ μὲν παρελθὸν τῆς
ἡμέρας ^{μγ}λς, τὸ δὲ ὑπολειπόμενον ^{μγ}υπ.

λγ. ἄλλο.

20 Σύρτιος ἐν τενάγεσσι πατὴρ θάνεν, ἐκ δ' ἄρ' ἐκείνης
πέντε τάλαντα φέρων ἤλυθε ναυτιλίας
οὗτος ἀδελφειῶν προφερέστατος· ἧ γὰρ ἔμοιγε
δῶκεν ἑῆς μοίρης διπλάσιον τριτάτων
δοιῶν, ἡμετέρης δὲ δὺ' ὀγδοα μητέρι μοίρης
25 ὥπασεν, οὐδὲ δίκης ἡμβροτεν ἀθανάτων.

1 Ep. XIV, 141. 7 ἀριθμὸν] καὶ P. 10 Ep. XIV, 142.
14 ἀριθμὸν] καὶ P. 19 Ep. XIV, 143.

Σχόλιον. Καὶ τοῦτο ὁμοίον ἐστὶ τῷ λβ^ο. δεῖ γὰρ τὸν ε ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ ἐπιτρίτῳ, καὶ πάλιν τὸ μείζον μόριον διελεῖν ἐν λόγῳ τετραπλασίῳ. ἔσται οὖν ἡ μὲν πρώτη διαίρεσις ἔχουσα τὸν ζ ε , τουτέστιν ὁ μὲν γίνεται $\iota \varepsilon$, ὁ δὲ κ . ἔαν δὲ ζ πάλιν τὰ κ διέλῳμεν εἰς τὸν τετραπλάσιον λόγον, γίνεται ὁ ζ ε . καὶ ἔσται τὸ μὲν μείζον αὐτοῦ τμήμα $\langle \iota \varepsilon \rangle$, τὸ δὲ ἑλάττω $\langle \varepsilon \rangle$, ὁ δὲ ἕτερος ὁ ἐλάσσων τῆς πρώτης διαιρέσεως $\iota \varepsilon$.¹⁾

λς. ἄλλο.²⁾ 10

Ἀ βάσις ἂν πατέω σὺν ἐμοὶ βάρος ἀλίκον ἔλκει. —

Χ' ἄ κρηπίς σὺν ἐμοὶ τόσσα τάλαντα φέρει. —

Ἀλλ' ἐγὼ οἶος ἅπαξ τὰν σὰν βάσιν ἐς δις ἀνέλκω. —

Κῆγὰ μοῦνος ἐὼν σὰν βάσιν ἐς τρις ἄγω.

λη. ἄλλο.³⁾ 15

Δός μοι δέκα μνᾶς, καὶ τριπλοῦς σοι γίνομαι. —

Κάγὰ λαβὼν σου τὰς ἑσας, σοῦ πενταπλοῦς.

λθ. ἄλλο.⁴⁾

Δός μοι δύο μνᾶς, καὶ διπλοῦς σοι γίνομαι.

Κάγὰ λαβὼν σου τὰς ἑσας, σοῦ τετραπλοῦς. 20

Ὅμηρος Ἡσιόδῳ ἐρωτήσαντι πόσων τὸ τῶν Ἑλλήνων πληθὺς τὸ κατὰ τῆς Ἰλίου στρατεῦσαν.⁵⁾

1) In margine inveniuntur numeri $\iota \varepsilon$ φ $\iota \varepsilon$ Δ $\iota \varepsilon$, forsan legendi $\langle \Gamma \rangle$ ε B $\iota \varepsilon$ A $\iota \varepsilon$.

2) Ep. XIV, 144. Problemata 34 et 35 Metrodorea desiderantur, etiam problema 37, sive omissa fuerint sive alibi collocata a Constantino Cephalas.

3) Ep. XIV, 145. 4) Ep. XIV, 146. 5) Ep. XIV, 147.

Ἐπτά ἔσαν μαλεροῦ πυρὸς ἐσχάται· ἐν δὲ ἑκάστη
 πεντήκοντ' ὀβελοί, περὶ δὲ κρέα πεντήκοντα·
 τρεῖς δὲ τριηκόσιοι περὶ ἑν κρέας ἦσαν Ἀχαιοί.

Μυριάδες ,αφοε.¹⁾ ἤγουν χιλιάδες μύρια πεντα-
 5 κισχίλια ἑπτακόσια πεντήκοντα.

.

Ex scholiis codicis Florentini in quartum
 Iamblichi librum.

(Iamblichi in Nicomachi Arithmetica Introductionem liber.
 10 Edidit Pistelli. Lipsiae, Teubner, 1894.)

P. 11, 9—11: οὕτως ὁ Διόφαντος ἐν τοῖς Μορια-
 στικοῖς.²⁾ μόρια γὰρ τὴν εἰς ἑλαττον τῶν μονάδων
 πρόοδον εἰς τὸ ἄπειρον.

P. 98, 3: τοῦτο δυναμοδύναμιν ὁ Διόφαντος καλεῖ.³⁾

15 P. 98, 4: τοῦτον κυβόκυβον καλεῖ ὁ Διόφαντος.⁴⁾

P. 110, 7: τὰ ἴδια τῆς ἀρμονικῆς μεσότητος τελεώ-
 τερον μαθησόμεθα ἐν τῷ τελευταίῳ θεωρηματι τοῦ
 πρώτου βιβλίου τῆς Διοφάντου ἀριθμητικῆς στοιχει-
 ώσεως, καὶ ἐκεῖθεν δεῖ τὸν φιλόπονον ἀναλέγεσθαι
 20 ταῦτα.⁵⁾

1) Scholium in margine scriptum satisque ineptum.

2) Hoc nomine antiqua scholia indicari videntur, quae,
 nunc deperdita, ad Diophanti Def. III, etc., scripta fuerunt.

3) Def. I (I p. 4, 1 sq.).

4) Def. I (I p. 4, 6 sq.).

5) In scholiis antiquis deperditis ad Probl. I, xxxix satis
 amplius de medietatibus commentarius exstitisse videtur.

Anonymi prolegomena in Introductionem arithmeticam
Nicomachi

(ex Parisino codice 2372, fo. 54—56).

Περὶ ἀριθμητικῆς.

Ἀριθμητικὴ ἐστὶν ἐπιστήμη θεωρητικὴ τῶν περὶ 5
ἀριθμοὺς συμβαινόντων κατὰ τε τὰ πλήθη καὶ τὰ
εἶδη καὶ τοὺς λόγους αὐτῶν, ἔτι δὲ διαιρέσεις καὶ
συνθέσεις.

Ἦν δὲ ἀριθμητικῆς, τὸ διωρισμένον ποσόν· περὶ
αὐτῷ γὰρ καταγίνεται, σύγκειται δὲ ἐξ ἀμερῶν καὶ 10
ἐλαχίστων τὴν τομὴν ὁρισμένην ἔχόντων· λαμβάνει
δὲ ταύτην, οὐχ ὥς ὑποκειμένην τινὰ καὶ πάντως
ὑπάρχουσάν που, ἀλλ' ὥς πρὸς ὑπόνοιάν τε οὕσαν καὶ
τὴν νόησιν μὴ ὑποφεύγουσαν.

Διαιρεῖται δὲ ἡ ἀριθμητικὴ πρῶτον μὲν εἰς τὴν 15
τῶν ἐπιπέδων καὶ στερεῶν θεωρίαν· εἰς δὲ ἐπίπεδοι
μὲν οἱ ὑπὸ δύο ἀριθμῶν πολλαπλασιαζόμενοι, στερεοὶ
δὲ οἱ κατὰ τοὺς πολλαπλασιασμοὺς τὰς τρεῖς αὐξήσεις
ἔχοντες· εἴτα ποιησαμένη πλείους διαφορὰς ἐπιτερπῶς
περὶ ταύτας ποικίλλεται· διττοῦ δὲ ὅντος τοῦ ἀριθμοῦ, 20
τοῦ μὲν τοῦ μετροῦντος, τοῦ δὲ τοῦ μετρούμενου,
(οἶον ὁ 1, εἰ μὲν δέκα μονάδες ἦν, μετρεῖ, εἰ δὲ δέκα,
εἰ τύχοι, ξύλα ἢ δέκα πυρά, μετρεῖται), σκοπὸς δέ ἐστι
τῇ προκειμένην πραγματείᾳ περὶ τοῦ μετροῦντος δια-
λαβεῖν ἀριθμοῦ· τὸν γὰρ μετρούμενον ἀριθμὸν Διό- 25
φαντος ἐν τοῖς δέκα καὶ τρισὶν αὐτοῦ βιβλίοις τῆς
ἀριθμητικῆς παραδίδωσιν· ὁ μὲν οὖν σκοπὸς τῷ Νι-
κομάχῳ τὸν μετροῦντα ἀριθμὸν παραδοῦναι, καὶ δὴ
ἐν προοιμίῳς εὐθὺς τοῦ βιβλίου τὸν σκοπὸν πρότερον

καὶ τὸ χρήσιμον προανακρουσάμενος, ζητεῖ τὰ πέντε ταῦτα περὶ ἀριθμῶν.

Καὶ πρῶτον τὴν διαίρεσιν αὐτῶν ἀνιχνεύει· ὅτι πᾶς ἀριθμὸς ἢ περιττὸς ἢ ἄρτιος· εἴτα τὸν ἄρτιον
 5 ἐπιδιαιρεῖ εἰς ἀρτιάκισ ἄρτιον, εἰς ἀρτιοπέριττον, καὶ
 εἰς περισσάρτιον· εἴτα τούτων ἕκαστον ὁρίζεται καὶ
 περὶ τῶν ἑκάστῳ τούτων παρακολουθούντων διδάσκει.

εἴτα ἐπιδιαιρεῖ πάλιν τὸν ἄρτιον εἰς τέλειόν τε
 καὶ ὑπερτελῆ καὶ ἑλλιπῆ ἀριθμόν, τὸν ὁρισμὸν καὶ
 10 τὴν γένεσιν τούτων παραδιδούς· καὶ τὸν περιττὸν πρὸ
 αὐτῶν εἰς σύνθετόν τε καὶ ἀσύνθετον διαιρεῖ καὶ
 τούτους ὁρίζεται.

εἴτα μετὰ τούτων ζητεῖ ἑκάστου ἀριθμοῦ τὸ σχῆμα
 καὶ φησι τὴν μὲν μονάδα σημείῳ ἀναλογεῖν καὶ οἶον
 15 κέντρῳ, τὴν δὲ δυάδα γραμμῇ, τὴν δὲ τριάδα ἐπιφανείᾳ,
 τὴν δὲ τετράδα στερεῳ.

τέταρτον τοὺς λόγους καὶ τὰς πρὸς ἀλλήλους
 σχέσεις τῶν ἀριθμῶν ζητεῖ· εἰσὶ δὲ οἱ λόγοι ἔνδεκα
 οἷδε· ἴσος, ἐπιμόριος, ἐπιμερής, πολλαπλάσιος, πολλα-
 20 πλασιεπιμόριος, πολλαπλασιεπιμερής, ὑποεπιμόριος,
 ὑποεπιμερής, ὑποπολλαπλάσιος, ὑποπολλαπλασιεπιμό-
 ριος, ὑποπολλαπλασιεπιμερής.

μετὰ δὲ ταῦτα τὰς ἀναλογίας λέγει τῶν ἀριθμῶν
 ἐν τῷ β^ω βιβλίῳ· περὶ γὰρ τῶν ῥηθέντων πάντων ἐν
 25 τῷ α^ω διδάσκει.

περὶ τούτων μὲν οὖν σκοπὸς τῷ Νικομάχῳ ὥς ἐν
 εἰσαγωγῇ παραδοῦναι.

Χρησιμεύει δὲ ἡμῖν εἰς τε τὴν Πυθαγορικὴν φιλο-
 σοφίαν, ὅτι ὁ Πυθαγόρας ἐκ τῶν ἀριθμῶν ἐκάλει τὰ
 30 πράγματα· καὶ γοῦν τὸν ξ^{ον} ἀριθμὸν χρόνον ἐκάλει,
 διότι καὶ ἐν ἑβδομάσι καὶ μηνσὶ καὶ ἡμέραις καὶ χρό-

νοῖς τὸ τέλειον ἔχει· ἐν μὲν ἡμέραις ὅτι τὴν ἐβδόμην οἱ ἱατροὶ φασὶ κρίσιμον· ἐν δὲ μηνσὶν ὅτι τὰ ἑπταμηνιαῖα τῶν ἐμβρύων γόνιμά εἰσι, τῶν ὀκταμήνων ζντων ἀγόνων· ἐν δ' ἐνιαυτοῖς ὅτι ἡ πρώτη ἐβδομάς τῶν ἐνιαυτῶν ὁδόντας ἀμείβει· ἐν δὲ ἐβδομάσιν ὅτι ἀνα- 5 κυκλοῦσιν εἰς τὴν ἐβδόμην· τὸν δὲ αὐτὸν τοῦτον ἀριθμὸν τὸν ξ Παρθένου καὶ Ἀθηνᾶν λέγουσιν, ὅτι οὔτε τίκεται ὑπ' ἄλλου ἀριθμοῦ ἐντὸς τῶν δέκα, οὔτε τίκει ἄλλον τῶν τῆς δεκάδος ἐνδον· ὁ μὲν γὰρ ξ ὑπὸ τῶν β τίκεται, (τρεῖς γὰρ β , ξ), καὶ η ὑπὸ τοῦ δ , (δύο γὰρ δ , η)· τὸν δὲ γε ξ οὐδεὶς γεννᾷ πολλα- 10 πλασιαζόμενος· ἀλλ' οὐδ' αὐτὸς ἄλλον, ὥς ἔφαμεν, γεννῶν, καθάπερ ὁ ϵ τὸν ι , καὶ τὰ β τὸν ξ , καὶ τὸν η τὰ δ .

Καὶ ὁ μὲν ξ διὰ ταῦτα Ἀθηνᾶ καὶ Παρθένος κα- 15 λεῖται· ὁ δὲ ϵ Γάμος· σύγκειται γὰρ ἐκ γ καὶ β , ὅ ἐστιν ἐξ ἀρτίου καὶ περιττοῦ, καὶ ἀναλογεῖ τὸ μὲν περιττὸν ἄρρενι, τὸ δὲ ἄρτιον θήλει διὰ τὸ γεννᾶν.

Διὰ ταῦτα μὲν οὖν τῇ Πυθαγορικῇ φιλοσοφίᾳ χρήσιμον τὸ βιβλίον, ὅτι ἐκεῖνοι τοῖς πράγμασι τοὺς 20 ἀριθμοὺς ἐπιβιβάζουσιν· ἀλλὰ δὴ καὶ τῇ Πλατωνικῇ, ὅτι τὸν δημιουργὸν ὁ Πλάτων ἐν ἔλεγε· ναὶ μὴν καὶ φυσιολογία συμβάλλεται· πολλὰ γὰρ ἀμβλώσκειται, πολλὰ δὲ τέρατα τίκεται παρὰ τὸν διάφορον τοῦ χρόνου ἀριθμὸν· τὰ γὰρ ὀκτάμηνα ἔμβρυα ἄγονά εἰσι, 25 διὰ ἄρτιον τοῦ ἀριθμοῦ.

Χρὴ δὲ πασῶν τῶν ἐπιστημῶν τῶν μαθηματικῶν προαναλέγεσθαι τοὺς ἀριθμούς, ὅτι πάντων οἱ ἀριθμοὶ ἀρχαιότεροι ὥς καὶ αὐτὸς ὁ Νικόμαχος προῖων ἀπο- 30 δείξει· καὶ ὅτι ὁ μὲν ἀριθμὸς ἀσώματος, τὸ δὲ μέγε- 30 θος περὶ ὃ τὰ ἄλλα μαθηματικὰ καταγίνονται, σῶμα·

δεῖ δὲ πανταχοῦ προηγεῖσθαι τοῦ σώματος τὸ ἀσώμα-
τον· ὅτι δὲ ἀσώματος ὁ ἀριθμὸς δῆλον· ἐπειδὴ ἐν
μέγεθος ὃ ἐστὶ σῶμα, τὸ αὐτὸ τετράγωνον καὶ κύκλος
εἶναι οὐ δύναται· ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὅτι ἀσώματος ὢν
5 δύναται· καὶ γὰρ ὁ $\overline{\kappa\epsilon}$ ἀριθμὸς καὶ τετράγωνός ἐστιν,
ὅτι ἀπὸ τοῦ $\overline{\epsilon}$ πολλαπλασιασθέντος ἐφ' ἑαυτὸν ἀπετε-
λέσθη, κύκλος δέ, ὅτι ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ τοῦ $\overline{\epsilon}$ ἥρξατο
καὶ εἰς τὸ αὐτὸ ἔληξεν· ὥστε ἀσώματος ὁ ἀριθμὸς, εἴ
γε ὁ αὐτός καὶ κύκλος γίνεται καὶ τετράγωνος.

10 Τὴν μὲν οὖν ἀριθμητικὴν προτέραν δεῖ διὰ ταῦτα
τετάχθαι, τὴν δὲ μουσικὴν προηγεῖσθαι δεῖ τῆς ἀστρο-
νομίας· ὅτι δειχθήσεται τῷ Μεγάλῳ Ἀστρονόμῳ τὰ
ἄστρο ἀποκαθιστάμενα περιόδοις τισὶ χρόνων τεταγμέ-
ναις μετὰ ῥυθμοῦ τινος καὶ ἁρμονίας.

15 Ἄλλως τε εἰ ὁ ἄσχετος ἀριθμὸς, ὃ ἐστὶν ἡ ἀριθ-
μητικὴ, προηγείται τοῦ ἀσχέτου μεγέθους, οἷον τῆς
γεωμετρίας, δῆλον ὅτι καὶ ὁ ἐν σχέσει ἀριθμὸς, ὃ ἐστὶν
ἡ μουσικὴ, προηγείτ' ἂν τοῦ ἐν σχέσει μεγέθους, ὃ
ἐστὶ τῆς ἀστρονομίας αὕτη ἡ τάξις.

20 Δεῖ δὲ τὸ βιβλίον τοῦτο προαναγνῶναι ἅτε εἰσ-
αγωγικὸν ὄν, πεποιήται γὰρ τῷ Νικομάχῳ ἑτέρα ἀριθ-
μητικὴ, ἣν Μεγάλῃν Ἀριθμητικὴν ἦτοι Θεολογούμενα
ἐπιγράφει, ἐν ᾗ μέμνηται τούτου τοῦ βιβλίου· ὅθεν
καὶ τὸ γνήσιον τῇ τάξει συναποδέδεικται.

25 Διήρηται δὲ τὸ παρὸν σύγγραμμα εἰς $\overline{\beta}$ βιβλία·
καὶ ἐν μὲν τῷ α^ῷ τὴν διαίρεσιν τῶν ἀριθμῶν καὶ
τὴν οὐσίαν αὐτῶν καὶ τὰς σχέσεις, ἐν δὲ τῷ β^ῷ τὰ
σχήματα καὶ τὰς ἀναλογίας παραδίδωσιν· εὐθύς δὲ
τῆς πραγματείας ἀρχόμενος ὁ Νικόμαχος δείκνυσιν ὥς
30 ἄνευ τῆς μαθηματικῆς ἐπιστήμης οὐκ ἔστι φιλοσοφεῖν,
οὐδὲ εὐδαιμονεῖν, καὶ συλλογιζόμενος οἷον, φησί· τὸ

εὐδαιμονεῖν οὐκ ἄνευ φιλοσοφίας· ἡ φιλοσοφία οὐκ ἄνευ μαθημάτων· τὸ εὐδαιμονεῖν ἄρα οὐκ ἄνευ μαθημάτων. διὰ τοῦ β^{ου} λέγει συλλογισμοῦ· ἡ φιλοσοφία γνῶσις τῶν ὄντων· τὰ ὄντα ἢ συνεχῇ ἢ διωρισμένα· περὶ ταῦτα τὰ μαθήματα καταγίνεται· τὸ φιλοσοφεῖν 5 ἄρα διὰ τῶν μαθημάτων.

Γέρων ἐρασθεὶς, ἐσχάτη κακὴ τύχη·

Βίος βίου δεόμενος οὐκ ἔστι βίος.

GEORGII PACHYMERAE ARITHMETICES CAPITULA VIGINTI.

(Ex Veneto codice Naniano 255.)

... κε. Πάλιν ἄνωθεν ἀρχόμενοι λέγομεν· πᾶς
5 ἀριθμὸς σύγκειται ἐκ μονάδων πλήθους τινός, σωρεία
γὰρ μονάδων ὁ ἀριθμὸς ἐστίν, ἔχει δὲ καὶ εἰς ἄπειρον
τὴν ὑπαρξιν.

Ἐν γοῦν τοῖς τοιούτοις ἀριθμοῖς οἱ μὲν εἰσι τετρά-
γωνοι, οἳ εἰσιν ἐκ ἀριθμοῦ τινος ἐφ' ἑαυτὸν πολλα-
10 πλασιασθέντος· οἷον δις β, δ· τρις γ, θ· ἑξάκις ε, λς·
ἐπτάκις ζ, μθ· ὀκτάκις η, ξδ· ἐννάκις θ, πα· δεκάκις
ι, ρ· εἰκοσάκις κ, υ· καὶ ἑκατοντάκις ρ καὶ ἕως ἀπεί-
ρου· οἷς συμβέβηκε καὶ ἕνα παρ' ἑνα εἶναι περιττὸν ἢ
ἄρτιον, καὶ ἡ διαφορὰ πρὸς ἀλλήλους κατὰ τοὺς ἀπὸ
15 μονάδος περιττούς· ᾱ γὰρ τετράγωνος, ἄπαξ γὰρ ᾱ, ᾱ·
καὶ μετὰ γ ὁ δ· καὶ μετὰ ε ἄπ' αὐτοῦ ὁ θ· καὶ μετὰ
ζ ἄπ' αὐτοῦ ὁ ις· καὶ μετὰ θ ἄπ' αὐτοῦ ὁ κε· καὶ
ἐφεξῆς, καὶ δηλοῦσι καὶ ἐκ τούτου τὴν ἑαυτῶν ταυ-
τότητα. ὁ γοῦν ῥητὸς ἐκεῖνος ἀριθμὸς, ὁ ἐφ' ἑαυτὸν
20 πολλαπλασιαζόμενος καὶ ἀποτελῶν τὸν τετράγωνον,
καλεῖται πλυσρὰ τετραγώνου.

Οἱ δὲ εἰσι κύβοι, οἳ εἰσιν ἐκ τετραγώνων ἐπὶ τὰς
ἑαυτῶν πλευρὰς πολλαπλασιασθέντων· οἷον τρις γ, θ·

4 sq. Cf. Diophantum, vol. I p. 2, 1, 14—16. 8 sq. Cf. I, 2,
18—20. 22 sq. Cf. I, 2, 21—22.

ὁ $\bar{\theta}$ τετράγωνος πάντως, οὗ πλευρὰ τὰ $\bar{\gamma}$ · πολλαπλασιανθέντος οὖν τοῦ $\bar{\theta}$ τετραγώνου ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ τὸν $\bar{\gamma}$, γίνεται ὁ $\bar{\kappa}\zeta$ κύβος· ἦν γὰρ εἶχε πλευρὰν ὁ ἐπίπεδος τετράγωνος κατὰ τε μῆκος καὶ πλάτος, ταύτην καὶ κατὰ τὴν τρίτην διάστασιν, ἣν λέγομεν 5
πάχος ἢ βάθος ἢ ὕψος, προσλαμβάνει καὶ ποιεῖ τὸν κύβον, ὃν καὶ κυρίως ἀρμονίαν ἐλέγομεν καὶ ἰσάκεις ἴσον ἰσάκεις.

Οἱ δὲ δυνάμεις, οἳ εἰσιν ἐκ τετραγώνων ἐφ' ἑαυτοὺς πολλαπλασιασθέντων· οἷον τετράκεις ὁ $\bar{\delta}$, $\bar{\iota}\varsigma$ · οὗτος 10
τετράγωνος ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\bar{\delta}$, ἀλλὰ καὶ δύνάμεις, γίνεται γὰρ ἀπὸ τετραγώνου τοῦ $\bar{\delta}$ πολλαπλασιασθέντος ἐφ' ἑαυτόν· τετράκεις γὰρ ὁ $\bar{\delta}$, $\bar{\iota}\varsigma$ · ἀλλὰ καὶ τὸν $\bar{\iota}\varsigma$, τετράγωνον ὄντα ἐκ πλευρᾶς τοῦ $\bar{\delta}$, εἴ τις πολλαπλασιάσει ἐφ' ἑαυτὸν ὡς γενέσθαι $\bar{\sigma}\nu\varsigma$, καὶ οὗτος ὁ ἀριθ- 15
μὸς δύνάμεις λέγεται.

Οἱ δὲ δυναμόκυβοι, οἳ εἰσιν ἐκ τετραγώνων ἐπὶ τοὺς ἀπὸ τῆς αὐτῆς αὐτοῖς πλευρᾶς κύβους πολλαπλασιασθέντων· οὗ γὰρ πολλαπλασιάζονται ἐπὶ τούτοις ἐφ' ἑαυτοὺς οἱ τετράγωνοι, ἵνα δύνάμεις γένηται, ἀλλ' 20
ἐπὶ τοὺς κύβους τοὺς ἀπὸ τῶν αὐτῶν γεγονότας πλευρῶν· οἷον δις $\bar{\beta}$, $\bar{\delta}$ · οὗτος ὁ $\bar{\delta}$ τετράγωνος· τοῦτον πολλαπλασιάζω ἐπὶ τὸν $\bar{\eta}$ ὅς ἐστι κύβος ἐκ τῆς τοῦ $\bar{\delta}$ πλευρᾶς δυνάδους συνεστώς, καὶ διὰ τοῦτο δυναμόκυβος λέγεται. ὁ $\bar{\lambda}\beta$. 25

Οἱ δὲ εἰσι κυβόκυβοι, οἳ εἰσιν ἐκ κύβων ἐφ' ἑαυτοὺς πολλαπλασιασθέντων· οἷον ὁ $\bar{\eta}$ κύβος ἐστὶν ἐκ πλευρᾶς τοῦ $\bar{\beta}$ · τοῦτον πολλαπλασιάζω ἐπ' αὐτὸν τὸν $\bar{\eta}$, καὶ γίνεται μοι ὁ $\bar{\xi}\delta$ κυβόκυβος.

Ἄλλοι δὲ τὸν μὲν τετράγωνον δυνάμιν φασιν, ἵνα ἔχοι καὶ οὗτος ἴδιον ὄνομα, τὸν δὲ ἐπὶ τὸν τετράγωνον πολλαπλασιασμὸν οὐ δύναμιν ὥς ἐλέγομεν, ἀλλὰ δυναμοδύναμιν λέγουσιν, ὥστε ὁ μὲν δύναμις, ὁ δὲ
 5 δυναμοδύναμις, ὁ δὲ κύβος, ὁ δὲ δυναμόκυβος, ὁ δὲ κυβόκυβος.

Ὁ δὲ μηδὲν τούτων τῶν ἰδιωμάτων κτησάμενος, ἔχων δὲ ἐν ἑαυτῷ πλήθος μονάδων, ἄλογος ἀριθμὸς καλεῖται.

10 Ὡς περ δὲ ὁμωνύμως καὶ παρωνύμως ἐκ τοῦ γ τρίτον λέγεται καὶ ἐκ τοῦ δ τέταρτον, οὕτω καὶ ἐπὶ τούτων αἱ παρώνυμοι ὀνομασίαι ἔχουσιν, τοῦ μὲν ἀπλῶς ἀριθμοῦ τὸ ἀριθμοστόν, τῆς δὲ δυνάμεως τὸ δυναμοστόν, τοῦ δὲ κύβου τὸ κυβοστόν, τῆς δὲ δυναμοδυνά-
 15 μεως τὸ δυναμοδυναμοστόν, τοῦ δὲ κυβοκύβου τὸ κυβοκυβοστόν.

Ὡς τε ἀριθμὸς ἐπὶ μὲν ἀριθμὸν πολλαπλασιασθεὶς ποιεῖ δύναμιν, καὶ αὐτὸς ἐφ' ἑαυτόν, καὶ ἐφ' ἕτερον· τρεῖς γὰρ γ , θ , καὶ τρεῖς δ , $\iota\beta$ · ἀριθμὸς γὰρ ἀπλῶς ὁ γ
 20 καὶ ἐπ' ἀριθμὸν πολλαπλασιάζεται ἢ τὸν γ ἢ τὸν δ . πάλιν ἀριθμὸς ἐπὶ δύναμιν πολλαπλασιασθεὶς ποιεῖ κύβον· ὁ δ γὰρ ἐπὶ τὸν $\iota\varsigma$ τὸν τετράγωνον πολλαπλασιασθεὶς ὥς πλευρὰ τοῦ τετραγώνου $\iota\varsigma$, τὸν $\xi\delta$ ποιεῖ κύβον. πάλιν ἀριθμὸς ἐπὶ κύβον πολλαπλασια-
 25 σθεὶς δυναμοδύναμιν ἀπεργάζεται· ἐλέγομεν γὰρ τὸν τοῦ τετραγώνου ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασιασμὸν δυναμοδύναμιν, ὥς τὸν $\iota\varsigma$ ἀπὸ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τοῦ δ ἐφ' ἑαυτὸν τετραγώνου· τοῦτον τὸν $\iota\varsigma$ καὶ ἀριθμὸς ἐπὶ

7 sq. Cf. I, 6, 2—4.
 8, 1—10.

10 sq. Cf. I, 6, 9—19.

17 sq. Cf. I,

τὸν κύβον τὸν η , ὁ β δηλονότι, ὅς ἐστιν αὐτοῦ πλευρά,
 ποιήσῃ· ὡς γὰρ ἡ πλευρὰ ἐπὶ τὸν τετράγωνον πολλα-
 πλασιασθεῖσα τὸν κύβον ἐποίει καὶ ἦν ὁ πολλαπλα-
 σιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ δύναμιν τὸν τετράγωνον, οὕτως
 καὶ πλευρὰ τοῦ κύβου ὡς ἀριθμὸς ἐπὶ κύβον πολλα- 5
 πλασιασθεῖσα ποιεῖ δυναμοδύναμιν τὸν $\iota\varsigma$. δις γὰρ
 τὰ η , $\iota\varsigma$. ὥστε ὁ $\iota\varsigma$, ὡς μὲν ἀπὸ τοῦ τετράκισ τὰ δ
 τετραγώνου ἐφ' ἑαυτὸν, οὕτω δὲ καὶ ἀπὸ τοῦ δις η
 ἀριθμοῦ ἐπὶ κύβον. πάλιν ἀριθμὸς ἐπὶ δυναμοδύνα-
 μιν πολλαπλασιασθεὶς δυναμόκυβον ποιεῖ· ἐλέγομεν 10
 γὰρ δυναμόκυβον τὸν ἐκ πολλαπλασιασμοῦ τετραγώνου
 ἐπὶ τὸν ἀπὸ τῆς αὐτῆς αὐτῷ πλευρᾶς κύβον γινόμενον·
 οἷον τετράκισ ὁ η κύβος, $\lambda\beta$. τοῦτον ποιεῖ καὶ ἀριθ-
 μὸς ἐπὶ δυναμοδύναμιν πολλαπλασιασθεὶς· ὁ γὰρ $\iota\varsigma$,
 ὡς γεγωνὼς ἀπὸ πολλαπλασιασμοῦ ἐφ' ἑαυτὸν τοῦ 15
 τετραγώνου δ , δυναμοδύναμὶς ἐστι· τοῦτον ὁ β ἀριθ-
 μὸς ὅς ἦν πλευρὰ τοῦ δ , πολλαπλασιάζει καὶ γεννᾷ
 τὸν δυναμόκυβον. ἀριθμὸς δ' αὐθις πολλαπλασιασθεὶς
 ἐπὶ δυναμόκυβον, κυβόκυβον ἀπεργάζεται· κυβόκυβον
 γὰρ ἐλέγομεν τὸν ἐκ κύβου ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασια- 20
 σθέντα, ὥσπερ τὸν η κύβον ἐπὶ τὸν η καὶ τὸν $\xi\delta$
 ποιοῦντα· τοῦτον τὸν $\xi\delta$ κυβόκυβον καὶ ὁ πολλαπλα-
 σιασμὸς τοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν δυναμόκυβον ἀπεργάξε-
 ται· δυναμόκυβος γὰρ ἦν ὁ $\lambda\beta$. τοῦτον καὶ ὁ β πολλα-
 πλασιάζων <τὸν $\xi\delta$ > ἀπεργάζεται· ὁ δὲ β πλευρὰ ἦν 25
 τοῦ ἐξ ἀρχῆς τετραγώνου δ , ἐξ ἧς ὁ η κύβος ἐγεννᾶτο,
 ὡσαύτως δὲ καὶ ἡ τοῦ η κύβου πλευρά. δύναμις δὲ
 ἐπὶ δύναμιν πολλαπλασιασθεῖσα δυναμοδύναμιν ποιεῖ,
 κἂν ἑαυτὸν πολλαπλασιάζῃ ὁ τετράγωνος, ὡς τὰ τετρά-
 κισ δ , κἂν ἄλλον τετράγωνον δύναμιν ὄντα καὶ αὐτόν, 30
 ὡς τὰ τετράκισ $\iota\varsigma$. δύναμις δὲ ἐπὶ κύβον πολλαπλα-

σισθεῖσα δυναμόκυβον ποιεῖ· ἔστω γὰρ κύβος ὁ η
καὶ τετράγωνος ὁ δ ὅς ἐστι δύναμις, ἐξ ὧν γίνεται ὁ
 $\lambda\beta$ δυναμόκυβος. δύναμις δὲ ἐπὶ δυναμοδύναμιν
πολλαπλασιασθεῖσα κυβόκυβον ἀπεργάζεται· ὁ γὰρ ἐφ'
5 ἐαυτὸν πολλαπλασιασμός τοῦ κύβου κυβόκυβος, ὡς ὁ
 $\xi\delta$ ἐκ τοῦ δεκάκισ η · τοῦτον τὸν $\xi\delta$ ποιεῖ καὶ δύναμις
ὁ δ ἐπὶ δυναμοδύναμιν τὸν $\iota\varsigma$ πολλαπλασιασθεῖσα.
κύβος δὲ ἐπὶ κύβον, καὶ ἐφ' ἐαυτόν, καὶ ἐφ' ἕτερον
κύβον, πολλαπλασιασθεὶς κυβόκυβον ποιεῖ.

10 Πᾶς δὲ ἀριθμὸς ἐπὶ τὸ δμώνυμον αὐτοῦ μόριον
πολλαπλασιασθεὶς μονάδα ποιεῖ· οἷον ἐπὶ τοῦ ι τυχόν·
δεκάκισ γὰρ τὸ δέκατον, ἔν.

Τῆς οὖν μονάδος ἀμεταθέτου οὔσης καὶ ἐστῶσης
αἰεί, τὸ πολλαπλασιαζόμενον ἐπ' αὐτήν αὐτὸ τὸ εἶδος
15 ἔσται· δεκάκισ γὰρ τὸ α , ι , καὶ ἅπαξ τὰ ι , ι .

Τὰ δὲ δμώνυμα μόρια ἐφ' ἐαυτὰ πολλαπλασιαζόμενα
ποιήσκει δμώνυμα μόρια τοῖς ἀριθμοῖς· οἷον τὸ ἀριθ-
μοστὸν ἐπὶ τὸ ἀριθμοστὸν πολλαπλασιαζόμενον δυνα-
μοστὸν ποιήσκει, ἐπείτοιγε καὶ ἀριθμὸς ἐφ' ἐαυτὸν
20 πολλαπλασιαζόμενος δύναμιν ποιεῖ· οἷον β ἐπὶ β τὸν
 δ τετράγωνον, ὅς ἐστι δύναμις· τὰ δὲ β ἀριθμός, καὶ
τὰ β δυοστὸν μόριον τοῦ δ , οἷον ἡμισυ. τὸ δ' αὖ
ἀριθμοστὸν πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ δυναμοστὸν,
κυβοστὸν ποιεῖ, ἐπείτοιγε καὶ ἀριθμὸς ἐπὶ δύναμιν
25 πολλαπλασιαζόμενος κύβον ποιεῖ . . . ἐπὶ δὲ δυναμο-
κυβοστὸν, κυβοκυβοστὸν, ἐπείτοιγε ἀριθμὸς ἐπὶ δυνα-
μόκυβον πολλαπλασιασθεὶς κυβόκυβον ποιεῖ.

Δυναμοστὸν δὲ ἐπὶ ἀριθμοστὸν, κυβοστὸν ποιήσκει,

10 sq. Cf. I, 8, 11—12. 12 ἔν scripsi; ι καὶ ἅπαξ τὰ ι , ι
codices. 13 sq. Cf. I, 8, 13—15. 16 sq. Cf. I, 8, 16—24.
25 Lacunam significavi.

ἐπείτοιγε καὶ ἀριθμὸς ἐπὶ δύνάμιν πολλαπλασιαζόμενος
κύβον ἀποτελεῖ, καὶ τὸ ἀνάπαλιν δύνάμεις ἐπὶ ἀριθμὸν
τὸν αὐτὸν κύβον ποιήσῃ· ἴσον γὰρ εἶπεῖν δις δ̄ καὶ
τετράκις τὰ β̄ εἰς τὸ ἀπαρτισθῆναι τὸν κύβον. δυνα-
μοστὸν δὲ ἐπὶ δυναμοστὸν πολλαπλασιαζόμενον δυνα- 5
μοδυναμοστὸν ποιήσῃ, ἐπείτοιγε καὶ δύνάμεις ἐπὶ δύ-
νάμιν πολλαπλασιασθεῖσα, ἢ ἐφ' ἑαυτὴν ἢ ἐφ' ἑτέραν
δύνάμιν ἡγουν ὁ τετράγωνος ἢ ἐφ' ἑαυτὸν ἢ ἐφ' ἑτε-
ρον, δυναμοδύναμιν ποιήσῃ. τοῦτο δὲ τὸ δυναμοστὸν
εἰ πολλαπλασιασθεῖν ἐπὶ κυβοστὸν, δυναμοκυβοστὸν 10
ποιήσῃ, ἐπείτοιγε καὶ δύνάμεις ἐπὶ κύβον πολλαπλα-
σιασθεῖσα δυναμόκυβον ἐποίει. καὶ αὖτις τὸ δυνα-
μοστὸν τοῦτο εἰ πολλαπλασιασθεῖν ἐπὶ δυναμοδυνα-
μοστὸν, κυβοκυβοστὸν ποιήσῃ, ἐπείτοιγε καὶ δύνάμεις
εἰ πολλαπλασιασθεῖν ἐπὶ δυναμοδύναμιν, κυβόκυβον 15
ποιήσῃ· ὥς ἐλέγομεν τὸν δ̄, δύνάμιν ὥς τετράγωνον,
πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὴν δυναμοδύναμιν ἰς τὸν
ἀπὸ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τοῦ τετραγώνου δ̄, ποιεῖν
τὸν ξδ̄ κυβόκυβον, ὅς καὶ ἀπὸ πολλαπλασιασμοῦ τοῦ
ἢ κύβου γίνεται. 20

Τὸ δὲ κυβοστὸν ἐπὶ μὲν ἀριθμοστὸν ποιεῖ δυναμο-
δυναμοστὸν, ὅτι καὶ ἀριθμὸς ἐπὶ κύβον πολλαπλασια-
ζόμενος δυναμοδύναμιν ἐποίει· ἐπὶ δὲ δυναμοστὸν,
ποιεῖ δυναμοκυβοστὸν, ὅτι καὶ δύνάμεις ἐπὶ κύβον
δυναμόκυβον ἐποίει· ἐπὶ δὲ κυβοστὸν, κυβοκυβοστὸν, 25
ὅτι καὶ κύβος ἐπὶ κύβον κυβόκυβον ἐποίει.

Τὸ δὲ δυναμοδυναμοστὸν ἐπὶ μὲν ἀριθμοστὸν
δυναμοκυβοστὸν ποιεῖ, ὅτι καὶ ἀριθμὸς ἐπὶ δυναμο-
δύναμιν πολλαπλασιαζόμενος δυναμόκυβον ἐποίει· ἐπὶ

17 τὴν scripsi, τὸν cod.

δὲ δυναμοστόν, κυβοκυβοστόν, ὅτι καὶ δύναμις ἐπὶ
δυναμοδύναμιν κυβόκυβον ἐποίει.

Τὸ δὲ δυναμοκυβοστόν ἐπὶ ἀριθμοστόν, κυβοκυβοστόν,
ὅτι καὶ ἀριθμὸς ἐπὶ δυναμόκυβον κυβόκυβον ἐποίει.

5 Πάλιν τὸ μὲν ἀριθμοστόν ἐπὶ μὲν δύναμιν, ἀριθ-
μὸν ποιεῖ· ἐπὶ δὲ κύβον, δύναμιν· ἐπὶ δὲ δυναμο-
δύναμιν, κύβον· ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον, δυναμοδύναμιν·
ἐπὶ δὲ κυβόκυβον, δυναμόκυβον.

Δυναμοστόν δὲ ἐπὶ μὲν ἀριθμόν, ἀριθμοστόν· ἐπὶ
10 κύβον, ἀριθμόν· ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν, δύναμιν· ἐπὶ
δὲ δυναμόκυβον, κύβον· ἐπὶ δὲ κυβόκυβον, δυναμο-
δυναμοστόν.

Κυβοστόν δὲ ἐπὶ μὲν ἀριθμόν, δυναμοστόν· ἐπὶ
δὲ δύναμιν, ἀριθμοστόν· ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν, ἀριθ-
15 μόν· ἐπὶ δὲ κυβόκυβον, κύβον.

⟨Δυναμο⟩δυναμοστόν δὲ ἐπὶ μὲν ἀριθμόν, κυβοστόν.
ἐπὶ δὲ δύναμιν, δυναμοστόν· ἐπὶ δὲ κύβον, ἀριθμοστόν·
ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον, ἀριθμόν· ἐπὶ δὲ κυβόκυβον, δύναμιν.

Δυναμοκυβοστόν δὲ ἐπὶ μὲν ἀριθμόν, δυναμοδυνα-
20 μοστόν· ἐπὶ δὲ δύναμιν, κυβοστόν· ἐπὶ δὲ κύβον, δυ-
ναμοστόν· ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν, ἀριθμοστόν· ἐπὶ δὲ
κυβόκυβον, ἀριθμόν.

Τὸ δὲ κυβοκυβοστόν ἐπὶ μὲν ἀριθμόν, δυναμο-
κυβοστόν· ἐπὶ δὲ δύναμιν, δυναμοδυναμοστόν· ἐπὶ δὲ
25 κύβον, κυβοστόν· ἐπὶ δὲ δυναμοδύναμιν, δυναμοστόν·
ἐπὶ δὲ δυναμόκυβον, ἀριθμοστόν. καὶ οὕτω μὲν τὰ
τῶν πολλαπλασιασμῶν ἔχουσι.

2 δυναμοδύναμιν κυβόκυβον scripsi; κύβον δυναμόκυβον cod.
5 sq. Cf. I, 10, 1—6. 5—6 ἀριθμόν scripsi; ἀριθμοστόν cod.
9 sq. Cf. I, 10, 7—12. 13 sq. Cf. I, 10, 13—18. 16 sq. Cf. I, 12,
1—6. 19 sq. Cf. I, 12, 7—12. 23 sq. Cf. I, 12, 13—18.

κς. Ἐπεὶ δὲ πλείστα συμβαίνει γίνεσθαι προβλήματα ἀριθμητικά, ἢ ἐξ ὑπεροχῆς τῆς πρὸς ἀλλήλους τοὺς ἀριθμούς, ἢ ἐκ πολλαπλασιασμοῦ ἢ ἑτέρου λόγου τοῦ πρὸς ἀλλήλους, ἢ καὶ ἐκάστου ἰδίᾳ ἢ καὶ μίγδην ἀμφοτέρων, δηλονότι ἐξ ὑπεροχῆς καὶ λόγου, ἢ λόγου καὶ λείψεως, ἢ ὑπεροχῆς καὶ πολλαπλασιασμοῦ, φέρε καὶ περὶ τούτων ὥς ἐν τύπῳ διαλάβωμεν καὶ πρῶτον περὶ τῶν ἐξ ὑπεροχῆς· οἷον τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν ἐν ὑπεροχῇ τῇδε, ἵνα δηλονότι τῶν μερῶν θάτερον θατέρου ὑπερέχοι τῷδε τῷ ἀριθμῷ.

Ὅτε γοῦν τις ἀριθμὸς δοθῇ καὶ ἐπιταχθῶμεν διελεῖν αὐτὸν εἰς δύο ἀριθμούς ἐν ὑπεροχῇ τῇ δοθείσῃ, οἷον φέρε τὸν $\bar{\rho}$ ἐν ὑπεροχῇ τῷ $\bar{\kappa}$, ὁφείλομεν ὑπεξαίρειν ἐκ τῶν $\bar{\rho}$ τὴν δοθεῖσαν ὑπεροχήν, δηλονότι τὸν $\bar{\kappa}$, καὶ τὸν καταλειφθέντα ἀριθμὸν διαιρεῖν δίχα, ὥς ἐνταῦθα τὸν $\bar{\pi}$ εἰς $\bar{\mu}$ καὶ $\bar{\mu}$, καὶ ἔπειτα ἐνὶ μέρει προστιθέναι τὴν ὑπεροχήν, ὥς ἐνταῦθα τῷ $\bar{\mu}$ τὸν $\bar{\kappa}$, ὁμοῦ $\bar{\xi}$. διηρέσθη τοίνυν ὁ $\bar{\rho}$ εἰς $\bar{\xi}$ καὶ $\bar{\mu}$ καὶ ἔστιν ἡ ὑπεροχὴ τοῦ $\bar{\xi}$ πρὸς τὸν $\bar{\mu}$, $\bar{\kappa}$, καὶ τὸ ἐπιταχθὲν ἐγένετο.

Τοῦτο ἐπὶ πάντων καὶ ἐπ' αὐτῶν δὴ τούτων μὴ δεχομένων τομήν, εἶπερ μόνον μονὰς διαιρεθῇ· οἷον ἐπιταττόμεθα τὸν $\bar{\kappa}\beta$ διελεῖν ἐν ὑπεροχῇ θατέρου πρὸς θάτερον τῷ $\bar{\gamma}$ · ἀφαιρῶ τὴν ὑπεροχήν τὸν $\bar{\gamma}$, ἐναπελείφθησαν $\bar{\iota}\theta$ · ταῦτα διαιρῶ εἰς $\bar{\theta}$ $\bar{\iota}'$ καὶ $\bar{\theta}$ $\bar{\iota}'$ · προστίθῃμι τῷ $\bar{\theta}$ $\bar{\iota}'$ τὸν $\bar{\gamma}$, ὁμοῦ $\bar{\iota}\beta$ $\bar{\iota}'$ · ἐτμήθη τοίνυν ὁ $\bar{\kappa}\beta$ εἰς $\bar{\iota}\beta$ $\bar{\iota}'$ καὶ $\bar{\theta}$ $\bar{\iota}'$, ὑπερέχει δὲ ὁ $\bar{\iota}\beta$ $\bar{\iota}'$ τοῦ $\bar{\theta}$ $\bar{\iota}'$, τρισί· καὶ αἰεὶ ἐπὶ πάντων οὕτω γενήσεται ἀπαράβατως.

κς. Τὰ δὲ ἐπὶ πολλαπλασιασμοῖς ἀριθμητικὰ προβλήματα ἔχουσιν οὕτως, εἰ ἐπιταττόμεθα τὸν δοθέντα

1 sq. Cf. I, 4, 7—10. 11 sq. Dioph. probl. I, 1.
28 sq. Dioph. probl. I, 2.

ἀριθμὸν διαιρεῖν ἐν λόγῳ ἢ διπλασίῳ ἢ τριπλασίῳ ἢ ὀποσαπλασίῳ, ἵνα ἔχοι τὸ μέρος τοῦ μέρους τὸν τοιοῦτον λόγον. δεῖ οὖν, εἰ ἐν διπλασίῳ λόγῳ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν, λαμβάνειν τὸν τοῦ ὅλου ὑποτριπλάσιον
 5 καὶ τὸν τοιοῦτον τιθέναι ἐλάσσω ὅρον, οὗ τὸν διπλάσιον λαμβάνομεν, τὸν λοιπὸν δηλονότι μείζω ὅρον, καὶ τὸ πρόβλημα γίνεται. οἷον εἰ ἐπιταχθῶμεν διελεῖν ἐν διπλασίονι λόγῳ τὸν κδ ἀριθμόν, ζητοῦμεν τὸν ὑποτριπλάσιον αὐτοῦ καὶ ἔστιν ὁ η̄· τούτου ὁ
 10 διπλάσιος, δηλονότι ὁ λοιπὸς ὁ ις, μείζων ὅρος γίνεται, καὶ ἀναπληροῦται τὸ πρόβλημα· ὁ γὰρ ις τοῦ η̄ διπλάσιος, καὶ ις καὶ η̄, κδ.

Εἰ δὲ ἐν τριπλασίονι λόγῳ ἐπιταττοίμεθα διελεῖν τὸν δοθέντα ἀριθμόν, δεῖ λαβεῖν τὸν τοῦ ὅλου ὑπο-
 15 τετραπλάσιον καὶ ποιῆσαι τοῦτον ἐλάσσω ὅρον καὶ τὸν λοιπὸν μείζω, καὶ γίνεται τὸ προβληθέν. οἷον ἔστω ὁ ξ̄ ὃν δεῖ διελεῖν, λαμβάνω τούτου τὸν ὑποτετραπλάσιον καὶ ἔστιν ὁ ιε· τοῦτον τιθῶ ὅρον ἐλάττω, τὸν δὲ λοιπὸν με μείζω, καὶ γίνεται μοι τὸ πρόβλημα·
 20 με γὰρ καὶ ιε, ξ̄, καὶ ἔστιν ὁ με τοῦ ιε τριπλάσιος.

Εἰ δὲ ἐν τετραπλασίονι λόγῳ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν τὸν δοθέντα ἀριθμόν, δεῖ λαβεῖν τὸν τοῦ ὅλου ὑποπενταπλάσιον καὶ τοῦτον τιθέναι ὅρον ἐλάσσω, τὸν δὲ λοιπὸν μείζω, τὸν λεγόμενον καὶ ἀποτομήν,
 25 καὶ γίνεται μοι τὸ προβληθέν. οἷον ἔστω ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς λ̄ ὃν δεῖ διελεῖν κατὰ λόγον τετραπλάσιον· τούτου λαμβάνω τὸν ὑποπενταπλάσιον τὸν ε̄ καὶ τίθημι τοῦτον ἐλάσσω ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν κδ μείζω, καὶ γίνεται μοι τὸ πρόβλημα· κδ γὰρ καὶ ε̄, λ̄·
 30 ὁ κδ δὲ τοῦ ε̄ τετραπλάσιος.

Καὶ ἐπὶ πάντων ὁ αὐτὸς λόγος, λαμβανόντων ἡμῶν

τὸν τοῦ ὅλου <ὑπο>πολλαπλάσιον τὸν συνεχῇ τοῦ ἐπι-
ταχθέντος ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμοῦ γίνεσθαι.

κη. Εἰ δὲ ὑποταττοίμεθα διελεῖν ἀριθμὸν ἐν λόγῳ
ἐπιμορίῳ, καὶ πρῶτος τῶν ἐπιμορίων ὁ ἡμιόλιος, εἰ
γοῦν ἐπιταττοίμεθα τὸν δοθέντα ἀριθμὸν διελεῖν ἐν 5
λόγῳ ἡμιολίῳ, δεῖ λαβεῖν τὸν τοῦ ὅλου ὑποδιπλασι-
εφήμισυν καὶ τούτου αὖθις τὸν ἡμιόλιον καὶ τοῦτον
τιθέναι μείζω ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν τὴν ἀποτομὴν
ἐλάσσω, καὶ γίνεται τὸ πρόβλημα. οἶον ἔστω ὁ δοθεὶς
ἀριθμὸς κ · τούτου ζητῶ τὸν ὑποδιπλασιεφήμισυν καὶ 10
ἔστιν ὁ η , τούτου ἡμιόλως ὁ $\iota\beta$ · τοῦτον τίθημι μείζω
ὅρον, τὴν δὲ ἀποτομὴν τὸν η ἐλάσσω, καὶ γίνεται μοι
τὸ προβληθέν· $\iota\beta$ γὰρ καὶ η , κ , καὶ ὁ $\iota\beta$ τοῦ κ ἡμιό-
λιος. πάλιν δεδόσθω ὁ λ · τούτου ὁ ὑποδιπλασιεφήμι-
σος ὁ $\iota\beta$, τούτου ὁ ἡμιόλιος ὁ $\iota\eta$ · τοῦτον τίθημι μείζω 15
ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν $\iota\beta$ ἐλάσσω, καὶ γίνεται μοι
τὸ προβληθέν· καὶ ἐπὶ πάντων ὁ αὐτὸς λόγος.

Εἰ δὲ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν ἐπιτρίτῳ λόγῳ,
δεῖ λαμβάνειν τὸν τοῦ ὅλου ὑποδιπλασιεπίτριτον καὶ
τούτου αὖθις τὸν ἐπίτριτον, καὶ τοῦτον μείζω ὅρον 20
τιθέναι καὶ τὴν ἀποτομὴν ἐλάττω, καὶ γίνεται τὸ πρό-
βλημα. οἶον ἔστω ὁ $\kappa\eta$ · τοῦτον ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν
εἰς δύο ἀριθμοὺς ἐν ἐπιτρίτῳ λόγῳ· λαμβάνω τούτου
τὸν ὑποδιπλασιεπίτριτον καὶ ἔστιν ὁ $\iota\beta$, καὶ τούτου
αὖθις τὸν ἐπίτριτον καὶ ἔστιν ὁ $\iota\varsigma$ · τοῦτον τίθημι 25
μείζω ὅρον, τὴν δὲ ἀποτομὴν, δηλονότι τὸν $\iota\beta$, ἐλάττω·
καὶ γίνεται μοι τὸ προβληθέν.

Εἰ δὲ ὑποταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν ἐπιτετάρτῳ λόγῳ,
δεῖ λαμβάνειν τὸν τοῦ ὅλου ὑποδιπλασιεπιτέταρτον
καὶ τούτου αὖθις τὸν ἐπιτέταρτον, καὶ τοῦτον τιθέναι 30
ὅρον μείζονα, τὸν δὲ λοιπὸν ἐλάττω, καὶ γίνεται τὸ

πρόβλημα. οἷον ἔστω ὁ $\overline{\lambda\varsigma}$ ὃν διαιρεῖν ἐν ἐπιτετάρτῳ λόγῳ ἐπιταττόμεθα· τούτου ὁ ὑποδιπλασιεπιτέταρτος $\overline{\iota\varsigma}$ · τούτου πάλιν ζητῶ τὸν ἐπιτέταρτον καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\kappa}$ · τοῦτον τίθημι μείζω ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν $\overline{\iota\varsigma}$ ἐλάσσω·
 5 καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\kappa}$ πρὸς τὸν $\overline{\iota\varsigma}$ ἐπιτέταρτος, $\overline{\kappa}$ δὲ καὶ $\overline{\iota\varsigma}$, $\overline{\lambda\varsigma}$.

Εἰ δὲ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν ἐπιπέμπτῳ λόγῳ, δεῖ λαμβάνειν τὸν τοῦ ὅλου ὑποδιπλασιεπίπεμπτον καὶ τούτου αὐθις τὸν ἐπίπεμπτον, καὶ τοῦτον ποιεῖν μείζω ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν ἐλάσσω, καὶ γίνεται τῇ πρόβλημα.
 10 οἷον ἔστω ὃν ἐπιταττόμεθα διαιρεῖν ἐν λόγῳ ἐπιπέμπτῳ ὁ $\overline{\kappa\beta}$ · τούτου ὑποδιπλασιεπίπεμπτός ἐστιν ὁ $\overline{\iota}$, τούτου ἐπίπεμπτος ὁ $\overline{\iota\beta}$ · τοῦτον τίθημι μείζω ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν $\overline{\iota}$ ἐλάσσω, καὶ ποιῶ τὸ ἐπιταχθέν· $\overline{\iota\beta}$ γάρ καὶ $\overline{\iota}$, $\overline{\kappa\beta}$ · ὁ δὲ $\overline{\iota\beta}$ τοῦ $\overline{\iota}$ ἐπίπεμπτος.

15 Εἰ δὲ ἐν ἐπιέκτῳ λόγῳ διαιρεῖν ἐπιταττοίμεθα τὸν δοθέντα ἀριθμὸν, δεῖ λαβεῖν τὸν τούτου ὑποδιπλασιεπίεκτον καὶ τούτου πάλιν τὸν ἐπίεκτον, καὶ τοῦτον τιθέναι ὅρον μείζω, τὸν δὲ λοιπὸν ἐλάσσω, καὶ ποιοῦμεν τὸ πρόβλημα. οἷον ἔστω ὁ $\overline{\kappa\varsigma}$ ὃν διαιρεῖν ἐπι-
 20 ταττόμεθα ἐν ἐπιέκτῳ λόγῳ· λαμβάνω τούτου τὸν ὑποδιπλασίεκτον, ὅς ἐστιν ὁ $\overline{\iota\beta}$, τούτου πάλιν τὸν ἐπίεκτον, ὅς ἐστιν ὁ $\overline{\iota\delta}$ · τοῦτον τίθημι μείζω ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν $\overline{\iota\beta}$ ἐλάττω, καὶ γίνεται μοι τὸ προβληθέν.

25 Καὶ ἐφεξῆς ὁμοίως, ὥστε τὸν λόγον τοῦτον σώζεσθαι καὶ ἐὰν ἐπὶ ἀλόγων ἀριθμῶν ἐπιταττοίμεθα εἰς τοιούτους λόγους διαιρεῖν, μόνον εἰ καὶ μονάδα διαιροῖμεν.

καθ. Εἰ δὲ καὶ ἐν ἐπιμερεῖ λόγῳ ἐπιταττοίμεθα
 30 διαιρεῖν, οὕτω λυθήσονται τὰ προβλήματα.

Ἐπιτετάχθω διαιρεῖν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐν λόγῳ

ἐπιδιτρίτω, οἷον τὸν $\overline{\lambda\beta}$. δεῖ δὴ λαβεῖν τὸν τούτου ὑποδιπλασιεπιδίτριτον, ὅς ἐστιν ὁ $\overline{\iota\beta}$. τούτου αὖθις ἐπιδίτριτος ὁ $\overline{\kappa}$. τοῦτον τίθημι μείζω ὅρον, τὴν δὲ ἀποτομὴν τὸν $\overline{\iota\beta}$ ἐλάσσω, καὶ διαιρεῖται μοι ὁ $\overline{\lambda\beta}$ εἰς $\overline{\kappa}$ καὶ $\overline{\iota\beta}$, καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\kappa}$ τοῦ $\overline{\iota\beta}$ ἐπιδίτριτος. 5

Εἰ δὲ διαιρεῖν ἀριθμὸν ἐν ἐπιτριτετάρτῳ λόγῳ ἐπιταττοίμεθα, δεῖ λαβεῖν τὸν τοῦ ὅλου ὑποδιπλασιεπιτριτέταρτον, καὶ τούτου αὖθις ζητῆσαι τὸν ἐπιτριτέταρτον, καὶ τοῦτον τιθέναι μείζω ὅρον, τὴν δὲ ἀποτομὴν ἐλάσσω, καὶ τὸ προβληθὲν λύεται. οἷον ἔστω ὁ $\overline{\alpha\beta}$ ὃν ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν ἐπιτριτετάρτῳ λόγῳ. τούτου λαμβάνω τὸν ὑποδιπλασιεπιτριτέταρτον τὸν $\overline{\eta}$. τούτου πάλιν λαμβάνω τὸν ἐπιτριτέταρτον καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\iota\delta}$. τοῦτον τίθημι μείζω ὅρον, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν $\overline{\eta}$ ἐλάσσω, καὶ γίνεται μοι τὸ πρόβλημα. 15

Εἰ δὲ ἐν ἐπιτετραπέμπτῳ λόγῳ ἐπιταττοίμεθα τὸν δοθέντα ἀριθμὸν διαιρεῖν, δεῖ τοῦ ὅλου λαμβάνειν τὸν ὑποδιπλασιεπιτετράπεμπτον καὶ τούτου πάλιν τὸν ἐπιτετράπεμπτον, καὶ τοῦτον ὅρον μείζω ποιεῖν καὶ τὸν λειπόμενον ἐλάσσω, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν. 20 οἷον ἔστω ὁ $\langle\overline{\omicron}\rangle$ ἀριθμὸς ὃν ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν ἐπιτετραπέμπτῳ λόγῳ. τούτου λαμβάνω τὸν ὑποδιπλασιεπιτετράπεμπτον καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\kappa\epsilon}$. τούτου ζητῶ τὸν ἐπιτετράπεμπτον καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\mu\epsilon}$. τοῦτον τίθημι μείζω ὅρον, καὶ τὸν λειπόμενον τὸν $\overline{\kappa\epsilon}$ ἐλάσσω, καὶ 25 γίνεται μοι τὸ πρόβλημα.

Καὶ ἐφεξῆς, ἐὰν δὴ διαιρεῖν ἐπιταττοίμεθα ἐν λόγῳ ἐπιπενταέκτῳ. ζητήσομεν γὰρ τὸν τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ ὑποδιπλασιεπιπεντάεκτον, οὗ τὸν $\langle\overline{\epsilon\pi\iota}\rangle$ πεντάεκτον

εὐρόντες, μείζω ὄρον ποιήσομεν καὶ τὸν λειπόμενον
 ἐλάσσω, καὶ τὸ πρόβλημα λύεται. καὶ αὖθις ἐὰν ἐπι-
 ταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν λόγῳ ἐπιεξεβδόμῳ καὶ εἰ ἐν
 ἐπτογδόῳ καὶ εἰ ἐν ὀκτωεννάτῳ καὶ αἰεὶ οὕτως· τὰ
 5 γὰρ μέρη ταῦτα κατὰ ἐναλλαγὴν τίθενται, δύο τρίτα
 καὶ τρία τέταρτα καὶ τέσσαρα πέμπτα καὶ πέντε ἕκτα
 καὶ ἑξῆς οὕτως.

λ. Πάλιν εἰ ἐν λόγῳ πολλαπλασιεπιμορίῳ ἐπιτατ-
 τοίμεθα διαιρεῖν τὸν δοθέντα ἀριθμόν, καὶ πρῶτον ἐν
 10 τῷ διπλασιεφήμισι, λάβωμεν τοῦ ὅλου τὸν ὑποτρι-
 πλασιεφήμισυν· καὶ τίθεται ὁ τοιοῦτος ἐλάττων ὄρος,
 καὶ ὁ λοιπὸς μείζων, καὶ τὸ ἐπιταχθὲν γίνεται. οἷον
 εἰ $\overline{\iota\delta}$ ἐστὶν ὁ δοθεὶς ἀριθμός, λάβωμεν τούτου τὸν
 ὑποτριπλασιεφήμισυν τὸν $\overline{\delta}$, καὶ τοῦτον θήσομεν
 15 ἐλάσσω, καὶ ὁ λοιπὸς ὁ $\overline{\iota}$ μείζων τιθέσθω, καὶ τὸ
 πρόβλημα γίνεται· ὁ γὰρ $\overline{\iota}$ τοῦ $\overline{\delta}$ διπλασιεφήμισυς.
 ὁμοίως καὶ εἰ δοθῇ ὁ $\overline{\kappa\eta}$ · ληφθήσεται γὰρ ὁ τούτου
 ὑποτριπλασιεφήμισυς καὶ τεθήσεται ἐλάσσων καὶ ὁ λοι-
 πὸς μείζων, καὶ τὸ πρόβλημα γίνεται. ὡσαύτως καὶ
 20 εἰ ὁ $\overline{\nu\varsigma}$ · τούτου ὑποτριπλασιεφήμισυς ὁ $\overline{\iota\varsigma}$ · τοῦτον
 τιθῶ ἐλάσσω καὶ τὸν $\overline{\mu}$ μείζω, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν.
 ἐπειδὴ γὰρ τὸ ἐπιταττόμενον διπλασιεφήμισυς λόγος
 ἦν, καὶ ὁ διπλάσιος ἐξ ὑποτριπλασίου ὥς ἐλέγομεν
 ἐκανονίζετο, ὁ δὲ ἡμιόλιος σώζεται καθ' αὐτόν, διὰ
 25 τοῦτο ἢ λύσις τῶν τοιούτων οὕτω γίνεται.

Εἰ δὲ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν λόγῳ διπλασιεπι-
 τρίτῳ, τὸν ὑποτριπλασιεπίτритον τοῦ ὅλου ζητήσομεν,
 ὃς ἐλάττων τεθήσεται, καὶ ὁ ἀπὸ τῆς διαιρέσεως λοι-
 πὸς μείζων, καὶ γίνεται τὸ προβληθέν. οἷον ἔστω ὁ

4 Oportebat ἐπιεπτογδόῳ . . . ἐπιὸκτωεννάτῳ.

λ· λαμβάνω τὸν ὑποτριπλασιεπίτριτον τὸν $\overline{\theta}$ καὶ τίθημι τοῦτον ἐλάσσω, καὶ τὸν λοιπὸν τὸν $\overline{\kappa\alpha}$ μείζω, καὶ τὸ ἐπιταχθὲν γίνεται.

Ἐὰν δὲ ἐν διπλασιεπιτετάρτῳ διαιρεῖν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐπιταττώμεθα, τοῦ ὅλου τούτου λάβωμεν τὸν 5 ὑποτριπλασιεπιτέταρτον, καὶ τοῦτον ἐλάσσω ποιήσωμεν καὶ τὸν λοιπὸν μείζω, καὶ τὸ ἐπιταχθὲν γίνεται. οἷον ἔστω ὁ $\overline{\kappa\varsigma}$ ὃν ἐπιταττώμεθα διαιρεῖν ἐν διπλασιεπιτετάρτῳ λόγῳ· τούτου λαμβάνω τὸν ὑποτριπλασιεπιτέταρτον ἢ καὶ τίθημι ἐλάσσω, καὶ τὸν λοιπὸν τὸν $\overline{\iota\eta}$ 10 μείζονα ποιῶ, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν. καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν ὁμοίως, ἀλλασσομένων τῶν μορίων.

λα. Εἰ δὲ ἐν τριπλασιεφημίσει λόγῳ διαιρεῖν ἐπιταττώμεθα, λαμβάνειν δεῖ τοῦ ὅλου τὸν ὑποτετραπλασιεφήμισυν καὶ ἐλάσσω τιθέναι, καὶ τὸν λοιπὸν 15 μείζονα, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν. οἷον ἔστω ὁ $\overline{\iota\eta}$ · τούτου λαμβάνω τὸν ὑποτετραπλασιεφήμισυν τὸν $\overline{\delta}$ καὶ τίθημι ἐλάσσω, τὸν δὲ $\overline{\iota\delta}$ μείζω, καὶ γίνεται μοι τὸ πρόβλημα.

Εἰ δὲ κατὰ τὸν τριπλασιεπίτριτον λόγον ζητοῦμεν 20 διαιρεῖν, λαμβάνομεν τὸν ὑποτετραπλασιεπίτριτον τοῦ ὅλου καὶ τίθεμεν ἐλάσσω, καὶ τὸν λοιπὸν μείζω, καὶ ποιοῦμεν τὸ πρόβλημα. οἷον ἔστω ὁ $\overline{\lambda\theta}$ · τούτου τὸν ὑποτετραπλασιεπίτριτον λαμβάνω τὸν $\overline{\theta}$ καὶ τιθῶ ἐλάττονα ὄρον καὶ τὸν $\overline{\lambda}$ μείζονα, καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\lambda}$ πρὸς τὸν 25 $\overline{\theta}$ ἐν λόγῳ τριπλασιεπιτρίτῳ.

Εἰ δὲ διαιρεῖν ἐπιταττοίμεθα καὶ ἐν λόγῳ τριπλασιεπιτετάρτῳ, λαμβάνομεν τούτου τὸν ὑποτετραπλασιεπιτέταρτον καὶ τίθεμεν ἐλάσσω, καὶ τὸν λοιπὸν μείζω, καὶ γίνεται τὸ πρόβλημα. οἷον ἔστω ὁ ἀριθμὸς ὃν 30 ἐπιταττώμεθα διαιρεῖν ἐν τῷ τοιούτῳ λόγῳ ὁ $\overline{\iota\zeta}$ · τού-

του λαμβάνω τὸν ὑποτετραπλασιεπιτέταρτον τὸν $\bar{\delta}$ καὶ τίθημι ἐλάσσω ὄρον, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν $\bar{\iota\gamma}$ μείζω ὄρον ποιῶ, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν· ὁ γὰρ $\bar{\iota\gamma}$ τοῦ $\bar{\delta}$ τριπλασιεπιτέταρτος. καὶ ἀεὶ οὕτως· αἰεὶ γὰρ κατὰ τὸν
 5 ἐξῆς πολλαπλασιασμόν, τοῦ ἐπιμορίου μένοντος ἐν τοῖς τοιούτοις, τὸ πρόβλημα λύεται.

λβ. Εἰ δ' αὖθις κατὰ πολλαπλασιεπιμερῇ λόγον διαιρεῖν τὸν ἀριθμὸν ἐπιταττόμεθα, καὶ πρῶτον κατὰ τὸν διπλασιεπιδίτριτον, λαμβάνομεν τὸν τοῦ ὅλου ὑπο-
 10 τριπλασιεπιδίτριτον, καὶ οὕτω λύεται τὸ πρόβλημα. ἔστω γὰρ ὁ $\lambda\gamma$ ὃν διαιρεῖν ἐν τῷ τοιούτῳ λόγῳ ἐπιταττόμεθα· καὶ λαμβάνομεν τὸν τούτου ὑποτριπλασι-
 ἐπι<δί>τριτον τὸν $\bar{\theta}$ καὶ ποιοῦμεν ἐλάσσω, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν $\kappa\delta$ μείζω ποιοῦμεν, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα·
 15 ὁ γὰρ $\kappa\delta$ τοῦ $\bar{\theta}$ διπλασιεπιδίτριτος.

Εἰ δὲ ἐν λόγῳ τριπλασιεπιδιτρίτῳ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν τὸν δοθέντα ἀριθμόν, λαμβάνομεν τούτου τὸν ὑποτετραπλασιεπιδίτριτον καὶ τιθῶμεν ἐλάσσω, τὸν δὲ λοιπὸν μείζω, καὶ ποιοῦμεν τὸ πρόβλημα. οἷον
 20 ἔστω ὁ ἀριθμὸς ὃν ἐπιταττόμεθα διαιρεῖν ἐν λόγῳ τριπλασιεπιδιτρίτῳ ὁ $\mu\beta$ · τούτου λαμβάνομεν τὸν ὑποτετραπλασιεπιδίτριτον τὸν $\bar{\theta}$ καὶ τίθεμεν ἐλάσσονα, τὸν δὲ λοιπὸν $\lambda\gamma$ μείζω, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν.

Καὶ οὕτως ἐφεξῆς κατὰ τὸ συνεχὲς εἶδος τῶν
 25 πολλαπλασίων, τῶν μερῶν τῶν αὐτῶν μενόντων· εἰ δέ γε τῶν πολλαπλασιασμῶν ἐστώτων ἐπαλλάσσονται τὰ μέρη, δίτριτα καὶ τριτέταρτα καὶ τετράπεμπτα καὶ πεντάεκτα καὶ ἐξῆς, οὕτως λύονται τὰ προβλήματα. ἐπειδὴ γὰρ ὁ διπλασιεπιδίτριτος ἐκ τοῦ ὑποτριπλασι-

18 τιθῶμεν sic cod.; similiter interdum τιθῶ pro τίθημι.

επιδιτρίτον ἐλέγετο γίνεσθαι, καὶ ὁ τριπλασιεπιδιτρίτος
ἐκ τοῦ ὑποτετραπλασιεπιδιτρίτου, καὶ ἐφεξῆς, εἰ ἐπι-
ταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν λόγῳ διπλασιεπιτριτετάρτῳ,
λάβωμεν τὸν τοῦ ὅλου ὑποτριπλασιεπιτριτέταρτον, καὶ
λύεται τὸ πρόβλημα. οἷον ἔστω ὁ $\overline{\iota\epsilon}$ ὃν διαιρεῖν ἐπι- 5
ταττοίμεθα· τούτου λαμβάνομεν τὸν ὑποτριπλασιεπι-
(τρι)τέταρτον τὸν δ καὶ τιθῶμεν ἐλάττω, καὶ τὸν
λοιπὸν τὸν $\overline{\iota\alpha}$ μείζω ποιοῦμεν, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα.

Εἰ δὲ ἐν διπλασιεπιτετραπέμπτῳ λόγῳ διαιροῦμεν
τὸν ἀριθμὸν, λάβωμεν τούτου τὸν ὑποτριπλασιεπιτε- 10
τράπεμpton, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν. οἷον εἰ δοθῇ
ὁ $\overline{\iota\theta}$ ἵνα διαιρεθῇ ἐν λόγῳ διπλασιεπιτετραπέμπτῳ,
λαμβάνω τὸν $\overline{\epsilon}$ ὅς ἐστι τοῦ ὅλου ὑποτριπλασιεπιτετρά-
πεμptos καὶ τιθῶ ἐλάσσῳ, καὶ τὸν λοιπὸν τὸν $\overline{\iota\delta}$ τί-
θημι μείζω, καὶ γίνεταιί μοι τὸ πρόβλημα. 15

Εἰ δὲ διαιρεῖν τὸν ἀριθμὸν κελευόμεθα ἐν λόγῳ
διπλασιεπιπενταέκτῳ, λαμβάνομεν τὸν τοῦ ὅλου ὑπο-
τριπλασιεπιπένθεκτον καὶ ποιοῦμεν ἐλάσσῳ, τὸν δὲ
λοιπὸν μείζω, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα. οἷον ἔστω ὁ
ἀριθμὸς ὃν διαιρεῖν κελευόμεθα ἐν διπλασιεπιπενθέκτῳ 20
λόγῳ ὁ $\kappa\gamma'$ · τούτου τὸν ὑποτριπλασιεπιπένθεκτον λαμ-
βάνομεν τὸν $\overline{\varsigma}$ καὶ τίθεμεν ἐλάσσῳ ὅρον, τὸν δὲ λοι-
πὸν τὸν $\overline{\iota\zeta}$ μείζω, καὶ λύομεν τὸ προβληθέν. καὶ
οὕτως εὐοδοῦνται τὰ προβλήματα κατὰ τὰ πέντε τῆς
ἀνισότητος μέρη, ἃ εἰσι πολλαπλάσιον, ἐπιμόριον, ἐπι- 25
μερές, πολλαπλασιεπιμόριον καὶ πολλαπλασιεπιμερές,
ἅπερ ἦσαν τοῦ πρὸς τι ποσοῦ ὥς ἐλέγομεν.

λγ. Φέρε συνθῶμεν τὰ προβλήματα, καὶ ἔστω ἡ
ἐπίταξις ὥστε διαιρεθῆναι τὸν δοθέντα ἀριθμὸν εἰς τε

27 ὥς ἐλέγομεν] In commentatione de Nicomacho quam
excerpendam esse haud duximus. 28sq. Cf. Dioph. probl. I, 3.

- ὑπεροχὴν ὅποιανούνη καὶ λόγον τὸν ἐπιταχθέντα, καὶ ἐπιτετάχθω τὸν προκείμενον ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ἵνα ὁ μείζων τοῦ ἐλάττονος ἔχοι διπλάσιον καὶ μονάδας ἀριθμοῦ δ. ἀφαιρείσθω οὖν ἐκ τοῦ ὅλου
- 5 ἡ ὑπεροχὴ καὶ τὸ λειπόμενον τετμήσθω ἐν τριπλασίονι λόγῳ, καὶ ὁ μὲν ὑπόλογος τοῦ τριπλασίου ἔστω ἐλάσσων ὅρος, ὁ δὲ λοιπὸς σὺν τῇ ὑπεροχῇ μείζων, καὶ γίνεται μοι τὸ πρόβλημα. οἷον ἔστω ὁ ἐπιταχθεὶς ἀριθμὸς $\overline{\kappa\eta}$ καὶ ἡ ἐπιταχθεῖσα ἐπὶ τούτῳ ὑπεροχὴ δ.
- 1) ἀφαιρῶ τὸν δ, ὁ λειπόμενος $\overline{\kappa\delta}$ διαιρεῖται ἐν τριπλάσιῳ λόγῳ· τούτου ὁ ὑπόλογος $\overline{\eta}$ ἐλάσσων τεθήσεται, καὶ ὁ λοιπὸς $\overline{\iota\varsigma}$ παρὰ τὸν ὑπόλογον, προσλαβὼν τὴν ὑπεροχὴν τὸν δ, μείζων γενήσεται· ὁ γὰρ $\overline{\kappa}$ τοῦ $\overline{\eta}$ διπλασίων μεθ' ὑπεροχῆς τοῦ δ ἔστιν.
- 15 Εἰ δὲ ἐπιταχθῶ διελεῖν ἐν λόγῳ τριπλασίῳ καὶ ἐν ὑπεροχῇ μονάδων δ, ἔστω ὁ $\overline{\pi}$ · ἀφαιρῶ τὴν ὑπεροχὴν τὸν δ, λείπονται $\overline{\omicron\varsigma}$ · τοῦτον διαιρῶ ἐν λόγῳ τετραπλασίονι, καὶ ὁ ὑπόλογος τούτου $\overline{\iota\theta}$ · ὁ δὲ παρὰ τὸν ὑπόλογον, ὅς ἐστιν ὁ $\overline{\nu\zeta}$, προσλαβὼν τὴν ὑπεροχὴν
- 20 τὸν δ, $\overline{\xi\alpha}$ γέγρονε· καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\xi\alpha}$ τοῦ $\overline{\iota\theta}$ τριπλάσιος καὶ ἡ ἐπέκεινα ὑπεροχὴ μονάδες δ. ὁμοίως καὶ ἐὰν ἐπιταχθῶ διελεῖν τὸν $\overline{\mu\varsigma}$ ἐν λόγῳ τριπλασίῳ καὶ ὑπεροχῇ ἀριθμοῦ μονάδων $\overline{\varsigma}$, ἀφαιρῶ τὴν ὑπεροχὴν τὰς $\overline{\varsigma}$ μονάδας καὶ τὸν λειπόμενον $\overline{\mu}$ διαιρῶ ἐν λόγῳ
- 25 τετραπλασίῳ, καὶ τὸν μὲν ὑπόλογον τούτου τὸν $\overline{\iota}$ ἐλάσσων ὅρον τάττω, τὸν δὲ παρὰ τὸν ὑπόλογον, ὅς ἐστιν ὁ $\overline{\lambda}$, προσθεὶς καὶ τὴν ὑπεροχὴν τὸν $\overline{\varsigma}$, ποιῶ μείζονα $\overline{\lambda\varsigma}$, καὶ λύεται μοι τὸ πρόβλημα· ὁ γὰρ $\overline{\lambda\varsigma}$ τοῦ $\overline{\iota}$ τριπλάσιος ἐν ὑπεροχῇ ἐπέκεινα μονάδων $\overline{\varsigma}$ · $\overline{\lambda\varsigma}$ δὲ καὶ $\overline{\iota}$, $\overline{\mu\varsigma}$.
- 30 Εἰ δὲ ἐπιταχθῶ διελεῖν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐν λόγῳ τετραπλασίῳ καὶ ὑπεροχῇ μονάδων $\overline{\eta}$, ἀφαιρῶ

τὴν ὑπεροχὴν τὸν η καὶ τὸν λειπόμενον διαιρῶ ἐν πενταπλασίῳ λόγῳ, καὶ τὸν ὑπόλογον τούτων τίθημι ἐλάσσω ὄρον, τὸν δὲ παρὰ τὸν ὑπόλογον ἐκ τοῦ παντὸς ἀριθμόν, προσθεὶς τούτῳ καὶ τὴν ὑπεροχὴν, τίθημι μείζονα, καὶ ποιῶ τὸ ἐπιταχθέν. οἶον ἔστω ὁ δοθεὶς 5 ἀριθμὸς ὃν διελεῖν κελευόμεθα ἐν λόγῳ τετραπλασίῳ καὶ ἐν ὑπεροχῇ τῶν η μονάδων ὁ $\nu\eta$. ἐκβεβλήσθω ἡ ὑπεροχὴ ὁ η , τὸν δὲ λειπόμενον $\bar{\nu}$ ἐν πενταπλασίῳ διαιρῶ λόγῳ, καὶ τὸν ὑπόλογον τὸν $\bar{\iota}$ ποιῶ ἐλάσσονα, τὸν δὲ παρὰ τοῦτον λοιπόν, ὃς ἔστιν ὁ $\bar{\mu}$, προστιθεὶς 10 καὶ τὴν ὑπεροχὴν, ποιῶ μείζονα, καὶ λύεταιί μοι τὸ πρόβλημα· $\bar{\mu}\eta$ γὰρ καὶ $\bar{\iota}$, $\nu\eta$, καὶ ἔστιν ὁ $\bar{\mu}\eta$ τοῦ $\bar{\iota}$ τετραπλάσιος σὺν ὑπεροχῇ τῶν η μονάδων.

Ὅμοίως ἐὰν ἐπιταχθῶ διελεῖν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐν λόγῳ πενταπλασίῳ καὶ ἐν ὑπεροχῇ ταῖς $\bar{\varsigma}$ 15 μονάσιν, ἔστω ὁ $\bar{\xi}\bar{\varsigma}$. ἀφαιρῶ τὴν ὑπεροχὴν τὸν $\bar{\varsigma}$, τὸν λειπόμενον $\bar{\xi}$ διαιρῶ ἑξαπλασίως, καὶ ἔστιν αὐτοῦ ὁ ὑπόλογος $\bar{\iota}$. τοῦτον τίθημι ἐλάσσω ὄρον, τὸν δὲ παρὰ τοῦτον δὴ τὸν ὑπόλογον τὸν $\bar{\iota}$, ὃς ἐκ τοῦ προλόγου ἀφηρέθη, τὸν $\bar{\nu}$, προστιθεὶς καὶ τὴν ὑπεροχὴν τὸν $\bar{\varsigma}$, 20 ποιῶ μείζονα, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν· $\bar{\nu}\bar{\varsigma}$ γὰρ καὶ $\bar{\iota}$, $\bar{\xi}\bar{\varsigma}$, καὶ ὁ $\bar{\xi}\bar{\varsigma}$ τοῦ $\bar{\iota}$ πενταπλάσιος καὶ ἐπέκεινα ἡ ὑπεροχὴ αὐτοῦ μονάδες $\bar{\varsigma}$. οὕτω καὶ ἐπὶ πάντων ληψόμεθα τὸν συνεχῇ πολλαπλάσιον, ἀφαιρουμένης τῆς ὑπεροχῆς καὶ προστιθεμένης τῷ προλόγῳ· ἀφαιρου- 25 μένου ἐκ τούτου τοῦ ὑπολόγου, καὶ τὰ προβλήματα λύσομεν. καὶ οὕτω γίνονται τὰ ἐπὶ τοῖς πολλαπλασιασμοῖς μετὰ τῆς ὑπεροχῆς προβλήματα.

λδ. Εἰ δὲ ἐπιταχθῶμεν ἐν ἐπιμορίῳ λόγῳ διαιρεῖν τὸν ἀριθμὸν καὶ ὑπεροχῇ τῇ τυχούσῃ, οὕτω λυθήσονται 30 τὰ προβλήματα. καὶ πρῶτον ἐπιτετάχθω διαιρεῖν

ἐν λόγῳ ἡμιολίῳ καὶ ὑπεροχῇ φέρε μονάδων $\bar{\beta}$, καὶ ἔστω ὁ $\bar{\iota}\zeta$. δεῖ γοῦν ἀφαιρεῖν τοῦ $\bar{\iota}\zeta$ τὴν ὑπεροχὴν τὸν $\bar{\beta}$, τοῦ δὲ λειπομένου $\bar{\iota}\epsilon$ ζητεῖν τὸν ὑποδιπλασι-
εφήμισυν, καὶ ἔστιν ὁ $\bar{\varsigma}$. τοῦτον τίθημι ἐλάσσω καὶ
5 ὑπόλογον, καὶ τὸν λοιπὸν μείζω καὶ πρόλογον τὸν $\bar{\theta}$
σὺν τῇ ὑπεροχῇ $\tau\bar{\omega}$ $\bar{\beta}$. ὁ γὰρ $\bar{\iota}\alpha$ τοῦ $\bar{\varsigma}$ ἡμιόλιος σὺν
ὑπεροχῇ μονάδων $\bar{\beta}$. ὡσαύτως καὶ ἐὰν ἐπιταττώμεθα
τὸν $\kappa\gamma$ διαιρεῖν ἐν τοιούτῳ λόγῳ καὶ ὑπεροχῇ $\bar{\gamma}$ μο-
νάδων· ἀφαιροῦμεν τὴν ὑπεροχὴν τὸν $\bar{\gamma}$, καὶ τοῦ κ
10 ζητοῦμεν τὸν ὑποδιπλασιεφήμισυν, καὶ ἔστιν ὁ $\bar{\eta}$.
τούτου ὁ $\bar{\iota}\epsilon$ ἐν ἡμιολίῳ καὶ ὑπεροχῇ $\bar{\gamma}$ μονάδων.
ὡσαύτως καὶ ἐὰν ἐπιταττώμεθα τὸν $\kappa\theta$ διαιρεῖν ἐν
τοιούτῳ λόγῳ καὶ ὑπεροχῇ μονάδων $\bar{\delta}$, ἀφαιροῦμεν
τὴν ὑπεροχὴν, καὶ τοῦ $\kappa\epsilon$ ζητοῦμεν τὸν ὑποδιπλασι-
15 εφήμισυν, καὶ ἔστιν ὁ $\bar{\iota}$. καὶ τίθεμεν τοῦτον ὑπόλο-
γον, καὶ πρόλογον τάττομεν τὸν $\bar{\iota}\epsilon$ μετὰ τῆς ὑπεροχῆς,
καὶ ἔστιν ὁ $\bar{\iota}\theta$. καὶ ὁ $\bar{\iota}\theta$ τοῦ $\bar{\iota}$ ἐν ὑπεροχῇ $\bar{\delta}$ μονά-
δων ἡμιόλιός ἐστιν.

Ἐὰν δὲ ἐπιταττώμεθα διαιρεῖν ἐν λόγῳ ἐπιτρίτῳ
20 καὶ ὑπεροχῇ μονάδων τόσων, ἀφαιροῦμεν τὴν ὑπεροχὴν
καὶ τοῦ λειπομένου τὸν ὑποδιπλασιεπίτριτον ζητοῦμεν,
καὶ τίθεμεν τοῦτον ὑπόλογον τοῦ ἐπιτρίτου, τὸν δὲ
λοιπὸν σὺν τῇ ὑπεροχῇ πρόλογον τοῦ ἐπιτρίτου ποι-
οῦμεν, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα. ἔστω γὰρ ὁ $\kappa\varsigma$ ὃν
25 διαιρεῖν ἐπιταττώμεθα ἐν λόγῳ ἐπιτρίτῳ καὶ ὑπεροχῇ
μονάδων $\bar{\epsilon}$, ἀφαιρῶ τὸν $\bar{\epsilon}$ καὶ τοῦ $\kappa\alpha$ τὸν ὑποδιπλα-
σιεπίτριτον ζητῶ καὶ ἔστιν ὁ $\bar{\theta}$, καὶ τάττω τοῦτον
τὸν τοῦ ἐπιτρίτου ὑπόλογον, τὸν δὲ λοιπόν, δηλονότι
τὸν $\bar{\iota}\beta$ σὺν ἅμα τῇ ὑπεροχῇ $\tau\bar{\omega}$ $\bar{\epsilon}$, τάττω πρόλογον
30 τοῦ ἐπιτρίτου, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα· ὁ γὰρ $\bar{\iota}\zeta$
ἐπίτριτός ἐστι τοῦ $\bar{\theta}$ μεθ' ὑπεροχῆς $\bar{\epsilon}$ μονάδων.

Εἰ δὲ ἐν λόγῳ ἐπιτετάρτω ἐπιταττόμεθα διαιρεῖν ἐν ὑπεροχῇ φέρε δ, ἔστω δ κβ· ἀφαιρῶ τὸν δ, καὶ τοῦ λειπομένου ιη τὸν ὑποδιπλασιεπιτέταρτον λαμβάνω τὸν η· τοῦτον τίθημι ὑπόλογον, τὸν δὲ πρόλογον τούτου τὸν ιδ συνιστῶ· ἔστι δὲ δ ιδ τοῦ η ἐν ὑπεροχῇ δ 5 μονάδων καὶ ἐπιτέταρτος. ὁμοίως καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν ἐπιμορίων.

λε. Εἰ δὲ πάλιν ὑποταττόμεθα διαιρεῖν ἐν λόγῳ ἐπιμερεῖ καὶ ὑπεροχῇ τόσων μονάδων, οὕτω λύσομεν τὰ προβλήματα. ἔστω γοῦν πρῶτος δ ἐπιδίτριτος καὶ 10 κείσθω δ ιη ὃν διαιρεῖν ἐπιταττόμεθα ἐν λόγῳ ἐπιδίτρω καὶ ὑπεροχῇ μονάδων β· ἀφαιρῶ τὴν ὑπεροχὴν καὶ τοῦ λειπομένου ις ζητῶ τὸν ὑποδιπλασιεπιδίτριτον καὶ ἔστιν δ ε· τοῦτον τίθημι ἐλάσσω, καὶ τὸν λοιπὸν σὺν τῇ ὑπεροχῇ μείζω τὸν ιβ, καὶ γίνεται τὸ πρόβλημα· 15 δ γὰρ ιβ πρὸς τὸν ε ὑπεροχὴν ἔχει τὰς β μονάδας καὶ δ λοιπὸς ἐπιδίτριτός ἐστιν.

Ὅμοίως καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν· ἐπὶ πάντων γὰρ ἀφαιρεῖν δεῖ τὴν δοθεῖσαν ὑπεροχὴν καὶ τοῦ λειπομένου ζητεῖν τὸν ὑποδιπλασιεπιμερῆ καθ' ὃν τὸν τέως 20 ἐπιμερῆ ζητοῦμεν, καὶ εὐοδοῦται τὸ πρόβλημα, ὥσπερ ἐν τοῖς ἐπιμορίοις τὸν ὑποδιπλασιεπιμόριον ἀφαιρουμένης τῆς ὑπεροχῆς ἐζητοῦμεν.

Οὕτω δὴ ποιήσομεν καὶ ὅτε ἐπιταττόμεθα διαιρεῖν εἰς ὑπεροχὴν μονάδων καὶ λόγον ἢ πολλαπλασιεπιμόριον 25 ἢ πολλαπλασιεπιμερῆ. ἔστω γὰρ δ κ ὃν διαιρεῖν ἐπιταττόμεθα ἐν ὑπεροχῇ μονάδων ε καὶ λόγῳ διπλασιεφημίσει· ἀφαιρῶ τὴν ὑπεροχὴν καὶ τοῦ λειπομένου ιδ τὸν ὑποτριπλασιεφήμισυν ζητῶ καὶ ἔστιν δ δ, οὗ δ ις, ὑπεροχὴν ἔχων τὸν ε, ἔστι διπλασιεφήμισυς. καὶ 30 ἀεὶ οὕτως, τοῦ μὲν μορίου σωζομένου, τῶν δὲ πολλα-

πλασιασµῶν ἀλλασσομένων, ὥσπερ δῆτα καὶ ἐπὶ τῶν ἀπλῶν πολλαπλασιασµῶν ἐγίνετο.

Εἰ δὲ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν μεθ' ὑπεροχῆς ἐν λόγῳ πολλαπλασιεπιμερεῖ, ἔστω ἀριθμὸς ὁ $\kappa\zeta$ ὃν ἐπι-
 5 ταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν λόγῳ ἐπιδιτρίτῳ καὶ ὑπεροχῇ γ μονάδων· ἀφαιρῶ τὴν ὑπεροχὴν καὶ τοῦ $\kappa\delta$ τὸν ὑποδιπλασι-
 επιδιτρίτον ζητῶ καὶ ἔστιν ὁ θ · τοῦτον τίθημι ἐλάσσω καὶ τὸν λοιπὸν τὸν $\iota\eta$ μείζω, καὶ γίνεται τὸ προβληθέν.
 καὶ αἰ οὕτως καὶ γὰρ καὶ ἐπὶ τούτοις σώζεται μὲν ὁ
 10 πολλαπλασιασμός, τὰ δὲ μέρη ἀλλασσόμενα τὰ αὐτὰ τοῖς ἀπλῶς καὶ δίχα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ζητουμένοις σώζονται. οἷον ἔστω ζητεῖν ἡμᾶς διαιρεῖν ἐν ὑπεροχῇ
 φέρε δ μονάδων καὶ λόγῳ ἐπιτριτετάρτῳ, καὶ ἔστω ὁ $\iota\epsilon$ ἀριθμὸς ὃν διαιρεῖν ἐπιταττοίμεθα ἐν ὑπεροχῇ μο-
 15 νάδων δ καὶ λόγῳ ἐπιτριτετάρτῳ· ἀφαιρῶ τὴν ὑπεροχὴν καὶ τοῦ λειπομένου $\iota\alpha$ τὸν ὑποδιπλασιεπιτριτέταρτον
 ζητῶ, ὅς ἐστιν ὁ δ · τοῦτον τίθημι ὑπόλογον καὶ τὸν $\iota\alpha$ συνιστῶ πρόλογον· καὶ ἔστιν ὁ $\iota\alpha$ ἐν ὑπεροχῇ μὲν
 μονάδων δ , ἐν λόγῳ δὲ ἐπιτριτετάρτῳ πρὸς τὸν δ · ὁ
 20 γὰρ ξ τοῦ δ ἐπιτριτέταρτος. τοῦτο καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων λόγων γίνεται.

λς. Εἰ δὲ εἰς λόγους καὶ λείψεις τὰς διαιρέσεις τῶν ἀριθμῶν ἐπιταττοίμεθα, οὕτω πως τὰ προβλήματα λύονται.

25 Ζητείσθω πρῶτον διαίρεσις ἀριθμοῦ εἰς λείψιν καὶ λόγον διπλάσιον, καὶ ἔστω ὁ ἀριθμὸς $\kappa\zeta$ ὃν διαιρεῖν ἐπιταττοίμεθα ἐν λείψει γ μονάδων· προστιθέσθω ἡ λείψις καὶ τοῦ γινομένου τὸν ὑποτριπλασίονα ζητήσομεν

5 ἐπιδιτρίτῳ. Rationes haud πολλαπλασιεπιμερεῖς, sed ἐπιμερεῖς, de quibus iam antea locutus est, oscitanter repetit Pachymere. 22 Quaestio a Diophanto praeterita.

καὶ τοῦτον τάξομεν ἐλάσσῳ καὶ τὸν λοιπὸν ἄνευ τῆς
 λείψεως, ὅς ἐστιν ὁ $\overline{\iota\zeta}$, μείζῳ, καὶ τὸ πρόβλημα λύεται·
 ὁ γὰρ $\overline{\iota\zeta}$ τοῦ $\overline{\iota}$ λείπεται $\overline{\gamma}$ μονάσι τοῦ εἶναι τοῦ $\overline{\iota}$
 διπλάσιος. εἰ δὲ ὁ αὐτὸς ἀριθμὸς $\overline{\kappa\zeta}$ ἐν λείψει $\overline{\delta}$ μο-
 νάδων, διαιρεῖται ἡ μονὰς καὶ τὸ αὐτὸ γίνεται· 5
 προστιθέσθω γὰρ ἡ λείψις, γίνονται $\overline{\lambda\alpha}$ · τούτου ὑπο-
 τριπλάσιος ὁ $\overline{\iota}$ καὶ $\gamma^{\text{ου}}$ · τοῦτον τάττομεν ὑπόλογον,
 καὶ τὸν λοιπὸν δίχα τῆς λείψεως, $\overline{\iota\varsigma}$ καὶ $\overline{\beta}$ $\gamma\gamma^{\alpha}$, μείζῳ,
 καὶ γίνεται τὸ πρόβλημα· ὁ γὰρ $\overline{\iota\varsigma}$ καὶ $\overline{\beta}$ $\gamma\gamma^{\alpha}$ λείπεται $\overline{\delta}$
 μονάσιν εἰς τὸ εἶναι διπλάσιος τοῦ $\overline{\iota}$ $\gamma^{\text{ου}}$. 10

Εἰ δὲ διαιρεῖν εἰς τριπλάσιον ἐπιταττόμεθα καὶ
 λείψις τίθεται ὁ $\overline{\delta}$ φέρε, ἔστω ὁ ἀριθμὸς ὁ $\overline{\kappa\eta}$ · προσ-
 τιθέσθω ἡ λείψις ὁ $\overline{\delta}$ καὶ τοῦ γινομένου ζητήσωμεν
 τὸν ὑποτετραπλάσιον καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\eta}$ · τούτου ὁ $\overline{\kappa}$ λείπεται $\overline{\delta}$
 μονάσι τοῦ εἶναι τριπλάσιος. 15

Εἰ δὲ διαιρεῖν εἰς τετραπλάσιον ἐπιταττόμεθα ἐν
 λείψει μονάδων τόσων, τὸν μετὰ τῆς προσθήκης τῆς
 λείψεως ὑποπενταπλάσιον ληψόμεθα καὶ θήσομεν ὑπό-
 λογον καὶ τὸ πρόβλημα λύεται. οἷον ἔστω ἀριθμὸς ὃν
 διαιρεῖν ἐπιταττόμεθα μετὰ λείψεως μονάδων $\overline{\delta}$ εἰς 20
 λόγον τετραπλάσιον ὁ $\overline{\mu\varsigma}$ · τούτῳ τὴν λείψιν προσθή-
 σομεν καὶ τοῦ γινομένου $\overline{\nu}$ τὸν ὑποπενταπλάσιον εὗρω-
 μεν καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\iota}$ · τοῦτον θήσομεν ὑπόλογον καὶ τὸν
 λοιπὸν τὸν $\overline{\lambda\varsigma}$ πρόλογον, καὶ λυθήσεται τὸ πρόβλημα·
 λείπεται γὰρ ὁ $\overline{\lambda\varsigma}$ μονάσι $\overline{\delta}$ εἰς τὸ εἶναι τετραπλάσιος 25
 τοῦ $\overline{\iota}$ · καὶ ἀεὶ οὕτως, ἕως οὗ βούλει.

λζ. Εἰ δὲ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν ἐν λείψει εἰς
 λόγον ἐπιμόριον καὶ πρῶτον τὸν ἡμιόλιον, ἔστω ὁ
 ἀριθμὸς ὁ $\overline{\iota\eta}$ καὶ ἡ λείψις μονάδων $\overline{\beta}$ · προστίθεται
 τῷ $\overline{\iota\eta}$ ἡ λείψις καὶ τοῦ γινομένου $\overline{\kappa}$ τὸν ὑποδιπλα- 30
 σιεφήμισυν ζητήσομεν καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\eta}$ · τοῦτον ὑπόλογον

ποιήσομεν καὶ τὸν λοιπὸν δίχα τῆς λείψεως εἰς ἀνα-
πλήρωσιν τοῦ $\overline{\iota\eta}$ τὸν $\overline{\iota}$ μείζω, καὶ τὸ πρόβλημα λύσο-
μεν· λείπεται γὰρ ὁ $\overline{\iota}$ τοῦ εἶναι ἡμιόλιος τοῦ $\overline{\eta}$ μονάσι $\overline{\beta}$.

Εἰ δὲ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν εἰς ἐπίτριτον ἐπὶ
5 λείψει τοσσηδε, ἔστω ὁ ἀριθμὸς $\overline{\kappa\epsilon}$ καὶ ἡ λεῖψις $\overline{\gamma}$ μο-
νάδων· προστιθέσθω ἡ λεῖψις τῷ $\overline{\kappa\epsilon}$ καὶ τοῦ γινομένου
 $\overline{\kappa\eta}$ τὸν ὑποδιπλασιεπίτριτον ζητήσομεν καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\iota\beta}$.
τοῦτον τίθεμεν ὑπόλογον καὶ τὸν λοιπὸν δίχα τῆς
λείψεως τὸν $\overline{\iota\gamma}$ πρόλογον, καὶ λύεται τὸ πρόβλημα· ὁ
10 γὰρ $\overline{\iota\gamma}$ λείπεται $\overline{\gamma}$ τοῦ εἶναι ἐπίτριτος τοῦ $\overline{\iota\beta}$. καὶ ἀεὶ
οὕτως καὶ τούτους γὰρ διευθετήσῃ ὁ διπλάσιος ἀλλασ-
σομένων τῶν μορίων πρὸς τὰς ζητήσεις.

λη. Πάλιν εἰ μετὰ λείψεως ἐν λόγῳ ἐπιμερεῖ
διαιρεῖν ἐπιταττοίμεθα καὶ πρῶτον ἐν ἐπιδιτρίτῳ, ἔστω
15 ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ὁ $\overline{\kappa\beta}$ καὶ ἡ λεῖψις μονάδων $\overline{\beta}$. προσ-
τίθῃμι τούτῳ τὴν λεῖψιν καὶ τοῦ γινομένου $\overline{\kappa\delta}$ ζητῶ
τὸν ὑποδιπλασιεπιδιτρίτον καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\theta}$. τοῦτον τίθῃμι
ὑπόλογον καὶ τὸν λοιπὸν δίχα τῆς λείψεως τὸν $\overline{\iota\gamma}$
πρόλογον, καὶ λύεται μοι τὸ πρόβλημα· ὁ γὰρ $\overline{\iota\gamma}$ λεί-
20 πεται $\overline{\beta}$ εἰς τὸ εἶναι ἐπιδιτρίτος τοῦ $\overline{\theta}$.

Εἰ δὲ διαιρεῖν εἰς ἐπιτριτέταρτον κελευόμεθα μετὰ
λείψεως, ἔστω ὁ ἀριθμὸς $\overline{\lambda\alpha}$, ἡ δὲ λεῖψις μονάδων $\overline{\beta}$.
προστίθῃμι τὴν λεῖψιν καὶ τοῦ γινομένου ζητῶ τὸν
ὑποδιπλασιεπιτριτέταρτον καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\iota\beta}$. τοῦτον ὑπό-
25 λογον τίθῃμι καὶ τὸν λοιπὸν εἰς ἀναπλήρωσιν τοῦ $\overline{\lambda\alpha}$
τὸν $\overline{\iota\theta}$ πρόλογον, καὶ λύεται μοι τὸ πρόβλημα· ὁ γὰρ $\overline{\iota\theta}$
δυσεὶ λείπεται τοῦ εἶναι πρὸς τὸν $\overline{\iota\beta}$ ἐπιτριτέταρτος.
καὶ ἀεὶ ἐφεξῆς οὕτως καὶ ἐνταῦθα γὰρ ὁ ὑποδιπλάσιος
εὐοδώσει τὰς λύσεις.

30 Τὰ αὐτὰ γενήσονται καὶ εἰ συντίθενται οἱ λόγοι,
οἷον ἐπὶ τοῖς πολλαπλασιεπιμορίοις καὶ τοῖς πολλα-

πλασιεπιμερέσιν. οἷον ἔστω κελευόμεθα διαιρεῖν ἀριθ-
μὸν ἐπὶ λείψει μονάδων $\bar{\beta}$ τὸν $\bar{\iota\beta}$ ἐν λόγῳ διπλα-
σιεφημίσει· τούτῳ προστίθῃμι τὴν λείψιν καὶ τοῦ
γινομένου $\bar{\iota\delta}$ τὸν ὑποτριπλασιεφήμισυν ζητῶ καὶ ἔστιν
ὁ $\bar{\delta}$ · τοῦτον ποιῶ ὑπόλογον καὶ τὸν $\bar{\eta}$ πρόλογον δίχα 5
τῆς λείψεως, καὶ γίνεται μοι τὸ ἐπιταχθέν· ὁ γὰρ $\bar{\eta}$
δυσὶ λείπεται τοῦ εἶναι πρὸς τὸν $\bar{\delta}$ διπλασιεφήμισυν.

Εἰ δὲ <εἰς> τριπλασιεφήμισυν διαιρεῖν κελευόμεθα,
ἔστω ὁ ἀριθμὸς ὁ $\bar{\kappa\epsilon}$, ἡ δὲ λείψις μονάδων $\bar{\beta}$ · προσ-
τίθῃμι τῷ $\bar{\kappa\epsilon}$ τὴν λείψιν καὶ τοῦ γινομένου $\bar{\kappa\zeta}$ τὸν 10
ὑποτετραπλασιεφήμισυν ζητῶ καὶ ἔστιν ὁ $\bar{\varsigma}$ · τοῦτον
τίθῃμι ὑπόλογον καὶ τὸν λοιπὸν $\bar{\iota\theta}$ πρόλογον, καὶ
γίνεται τὸ ἐπιταχθέν· ὁ γὰρ $\bar{\iota\theta}$ δυσὶ λείπεται τοῦ
εἶναι τοῦ $\bar{\varsigma}$ τριπλασιεφήμισυν.

Εἰ δὲ κατὰ λόγον τριπλασιεπίτритον διαιρεῖν κε- 15
λευόμεθα, σωζομένου τοῦ πολλαπλασιασμοῦ καὶ ἀλλασ-
σομένου τοῦ μορίου, ἔστω ὁ ἀριθμὸς ὁ $\bar{\kappa\alpha}$, ἡ δὲ λείψις
μονάδων $\bar{\epsilon}$ · προστίθῃμι τὸν $\bar{\epsilon}$ τῷ $\bar{\kappa\alpha}$ καὶ τοῦ γινομένου
 $\bar{\kappa\varsigma}$ ζητῶ τὸν ὑποτετραπλασιεπίτритον ὅς ἐστιν ὁ $\bar{\varsigma}$ ·
τοῦτον ὑπόλογον ποιῶ, τὸν δὲ λοιπὸν τὸν $\bar{\iota\epsilon}$ πρόλογον, 20
καὶ τὸ ἐπιταχθέν γίνεται· ὁ γὰρ $\bar{\iota\epsilon}$ πέντε μονάσι λεί-
πεται τοῦ εἶναι τοῦ $\bar{\varsigma}$ τριπλασιεπίτритος. καὶ ἀεὶ οὕτως.

Εἰ δὲ ἐπιταττοίμεθα διαιρεῖν ἐπὶ λείψει ἐν λόγῳ
πολλαπλασιεπιμερεῖ καὶ πρῶτον διπλασιεπιδιτρίτῳ, ἔστω
ὁ ἀριθμὸς ὁ $\bar{\kappa\alpha}$, ἡ δὲ λείψις μονάς· προστίθῃμι τὴν 25
μονάδα τῷ $\bar{\kappa\alpha}$ καὶ τοῦ γινομένου ζητῶ τὸν ὑποτρι-
πλασιεπιδιτρίτον καὶ ἔστιν ὁ $\bar{\varsigma}$ · τοῦτον τίθῃμι ὑπό-
λογον καὶ τὸν λοιπὸν τὸν $\bar{\iota\epsilon}$ πρόλογον, καὶ γίνεται τὸ
ἐπιταχθέν· μονάδι γὰρ λείπει ὁ $\bar{\iota\epsilon}$ τοῦ εἶναι τοῦ $\bar{\varsigma}$ διπλα-
σιεπιδιτρίτος. καὶ ἀεὶ ὁ πολλαπλασιασμὸς ἀλλασσόμενος 30
εὐοδώσει τὰς λύσεις, σωζομένων τῶν αὐτῶν μορίων.

λθ. Ἐπειδήπερ τῶν μὲν ἀπὸ μονάδος διπλασίων αἱ τῶν προλόγων πρὸς τοὺς ὑπολόγους αὐτῶν ὑπεροχαὶ κατὰ τὸ φυσικὸν χῦμα τοῦ ἀριθμοῦ εἰσιν· οἷον ὑπεροχὴ τοῦ β πρὸς τὸν α, α· ὑπεροχὴ τοῦ δ πρὸς τὸν β, β·
 5 ὑπεροχὴ τοῦ ε πρὸς τὸν γ, γ· καὶ ὑπεροχὴ τοῦ η πρὸς τὸν δ, δ, ὡς εἶναι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν καὶ ὑπεροχὴν τοῦ προλόγου καὶ ὑπόλογον· τῶν δὲ ἀπὸ μονάδος τριπλασίων μέσον τῶν ὑπολόγων καὶ τῶν προλόγων οἱ ἄρτιοι μόνοι ὑπεροχαί· οἷον μέσον τοῦ α καὶ γ, β,
 10 καὶ τοῦ ε καὶ τοῦ β, δ, καὶ τοῦ θ καὶ τοῦ γ, ε, καὶ τοῦ ιβ καὶ δ, η, καὶ τοῦ ιε καὶ ε, ι ὡς εἶναι τοὺς τε προλόγους καὶ τοὺς ὑπολόγους ἕνα παρ' ἕνα καὶ ἄρτιον καὶ περιττόν, ὡς τὸν γ πρὸς τὸν α, καὶ τὸν ε πρὸς τὸν β, καὶ αὐτίς τὸν θ πρὸς τὸν γ· τῶν δὲ ἀπὸ μο-
 15 νάδος τετραπλασίων αἱ ὑπεροχαὶ τῶν προλόγων πρὸς τοὺς ὑπολόγους αὐτῶν οἱ ἀπὸ τριάδος τριπλάσιοι εἰσιν· καὶ τῶν πενταπλασίων οἱ ἀπὸ τετράδος τετραπλάσιοι· τῶν δὲ ἑξαπλασίων οἱ ἀπὸ πεντάδος πενταπλάσιοι· καὶ τῶν ἑπταπλασίων οἱ ἀπὸ ἑξάδος ἑξαπλάσιοι· καὶ τῶν
 20 ὀκταπλασίων οἱ ἀπὸ ἐπτάδος ἑπταπλάσιοι· καὶ ἐφεξῆς· εἴ τις ἐπιτάξειε δύο ἀριθμοὺς εὑρεῖν ἐν λόγῳ τινὶ καὶ ὑπεροχῇ τῇ δοθείσῃ, ῥᾶστα ἂν ἔχοιμεν ἐντεῦθεν λύειν τὸ προβληθέν.

Εἰ γοῦν τις ἐπιτάξειε εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἔχοντας
 25 πρὸς ἀλλήλους πενταπλάσιον λόγον ἐν ὑπεροχῇ τόσων μονάδων, δεῖ λαβεῖν τὴν ὑπεροχὴν καὶ ὅσων μονάδων ἐστὶν αὕτη, φέρε γὰρ εἶναι ἡ μονάδων, ζητεῖν κατὰ τὸ ὑποτετραπλάσιον τῆς ὑπεροχῆς τὸν πέμπτον πενταπλάσιον, ὅς ἐστιν ὁ ἡε πρὸς τὸν ε, καὶ εὐθὺς ἡ
 30 ὑπεροχὴ τοῦ μείζονος πρὸς τὸν ἐλάσσων ἐμφαίνεται

24 Cf. Dioph. probl. I, 4.

κατά τινα φυσικὴν ἀκολουθίαν, $\bar{\kappa}$ γάρ· ὑπερέχει γὰρ
ὁ $\bar{\kappa}\epsilon$ τοῦ $\bar{\epsilon}$, $\bar{\kappa}$.

Καὶ γὰρ οὕτως ἔχει· εἰ μὲν ἐπὶ διπλασίων ἢ ἐπι-
ταγὴ γίνεται, ὥς φέρε ἵνα ἐπιταττώμεθα δύο ἀριθμοὺς
εὗρεῖν ἐν λόγῳ τῷ πρὸς ἀλλήλους διπλασίῳ, ἐν 5
ὑπεροχῇ μονάδων, εἰ μὲν μιᾶς, εὐθύς ἐστὶν ὁ πρῶτος
διπλάσιος, ὁ $\bar{\beta}$ πρὸς τὸν $\bar{\alpha}$ · εἰ δὲ δυοῖν μονάδων, ὁ
εὐθύς δεύτερος πρὸς αὐτόν, ὁ $\bar{\delta}$ πρὸς τὸν $\bar{\beta}$ · εἰ δὲ
τριῶν, ὁ εὐθύς τρίτος μετ' αὐτόν, ὁ $\bar{\epsilon}$ καὶ ὁ $\bar{\gamma}$ · καὶ
ἐφεξῆς. εἰ δὲ ἐπὶ τριπλασίων καὶ ἐν ὑπεροχῇ μονάδων, 10
ἢ μὲν μονὰς ἐνταῦθα χώραν οὐκ ἔχει, ἀλλ' εἰ μὲν
δυοῖν μονάδων, δεῖ λαμβάνειν τὸν πρῶτον τριπλάσιον
τὸν $\bar{\gamma}$ πρὸς τὸν $\bar{\alpha}$, ὧν ἡ ὑπεροχὴ μονάδες $\bar{\beta}$ · εἰ δὲ
τριῶν, οὐκ ἐστὶν ὥσπερ οὐδὲ τῆς μιᾶς καὶ ἀπλῶς
ὑπάντων τῶν περιτιῶν· εἵπομεν γὰρ ὅτι ἐπὶ τοῖς τρι- 15
πλασίοις οἱ ἄρτιοι μόνοι εἰσὶν αἱ ὑπεροχαί· ὅθεν εἰ
τεσσάρων μονάδων ὑπεροχὴ ζητεῖται κατὰ τὸν τριπλα-
σίονα, τὸν δεύτερον λάβωμεν τριπλασίονα, ὅς ἐστὶν
ὁ $\bar{\epsilon}$ πρὸς τὸν $\bar{\beta}$ καὶ ἡ ὑπεροχὴ μονάδες $\bar{\delta}$ · εἰ δὲ $\bar{\epsilon}$
μονάδων ἢ ὑπεροχὴ ζητεῖται, τὸν τρίτον· εἰ δὲ $\bar{\eta}$, τὸν 20
τέταρτον ληψόμεθα τριπλάσιον, ὥστε κατὰ τὸν ὑπο-
διπλάσιον λόγον τῆς ζητουμένης ὑπεροχῆς εὗρεθήσεται.

Εἰ δὲ ἐπὶ τετραπλασίων εὗρεῖν ἀριθμοὺς ἐπιταττώ-
μεθα ἐν ὑπεροχῇ μονάδων τοσῶνδε, δεῖ εἰδέναι προηγου-
μένως ὅτι ἐνταῦθα αἱ ὑπεροχαὶ ἀναμίσξονται εἰς ἓν παρ' 25
ἓνα ἀρτία καὶ περιττή. εἰ γοῦν τις ἐπιτάττοι εὗρεῖν
δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ τετραπλασίῳ καὶ ὑπεροχῇ μο-
νάδων φέρε $\bar{\delta}$, ἀμαθὲς τὸ ἐρώτημα· ἐκ γὰρ τοῦ $\bar{\gamma}$
ἄρχονται ἐπὶ τούτοις αἱ ὑπεροχαὶ καὶ προκόπτουσι
κατὰ λόγον τὸν τριπλάσιον· εἰ δὲ ἐν ὑπεροχῇ μονά- 30
δων $\bar{\theta}$, τὸν ὑποτριπλάσιον τῶν μονάδων ζητήσομεν

καὶ ἔστιν ὁ τρίτος τετραπλάσιος, ὅς ἐστιν ὁ $\overline{\iota\beta}$ πρὸς τὸν $\overline{\gamma}$, καὶ εὐθὺς ἡ ὑπεροχὴ τῶν $\overline{\theta}$ μονάδων ἐμφαίνεται.

Ἐπὶ δὲ πενταπλασίῳ, ἐπεὶ ἀπὸ τοῦ $\overline{\delta}$ κατὰ λόγον τετραπλάσιον αἱ ὑπεροχαὶ προκόπτουσιν, ἦν τις ἐπι-
 5 τάξοι εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ πενταπλασίῳ καὶ ἐν ὑπεροχῇ τῷ $\overline{\kappa}$, κατὰ τὸ ὑποτετραπλάσιον τῶν μονάδων τῆς ὑπεροχῆς ζητηθήσεται ὁ πενταπλάσιος, καὶ εὐθὺς ἐμφαίνεται καὶ ἡ ἐπιταχθεῖσα ὑπεροχὴ τοῦ προλόγου πρὸς τὸν ὑπόλογον.

10 Εἰ δὲ ἐπὶ ἑξαπλασίῳ, αἱ μὲν ὑπεροχαὶ ἀπὸ τοῦ $\overline{\epsilon}$ κατὰ πενταπλάσιον προκόπτουσιν· $\overline{\epsilon}$, $\overline{\iota}$, $\overline{\iota\epsilon}$, $\overline{\kappa}$, $\overline{\kappa\epsilon}$ · εἰ γοῦν τις ἐπιτάξοι εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ ἑξαπλασίῳ κατὰ ὑπεροχὴν τοῦ $\overline{\kappa}$, δεῖ κατὰ τὸ ὑποπενταπλάσιον τῶν μονάδων ζητεῖν τὸν ἑξαπλάσιον ὅς ἐστιν
 15 ὁ $\overline{\delta\omega\varsigma}$, ὥς ὁ $\overline{\kappa\delta}$ πρὸς τὸν $\overline{\delta}$, καὶ εὐθὺς ἐμφαίνεται καὶ ἡ τῶν $\overline{\kappa}$ μονάδων ὑπεροχὴ.

Ἐπὶ δὲ ἑπταπλασίῳ, ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν τοιούτων ἀπὸ ἑξάδος κατὰ ἑξαπλάσιον· $\overline{\zeta}$, $\overline{\iota\beta}$, $\overline{\iota\eta}$, $\overline{\kappa\delta}$ · εἰ γοῦν τις ἐπιτάξοι εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν ἑπταπλασίῳ λόγῳ
 20 καθ' ὑπεροχὴν μονάδων $\overline{\iota\eta}$, κατὰ τὸ ὑποἑξαπλάσιον τῶν μονάδων τῆς ὑπεροχῆς ὀφείλομεν ζητεῖν τὸν ἑπταπλάσιον καὶ τὸν τρίτον ληψόμεθα ἑπταπλάσιον, ὅς ἐστι τοῦ $\overline{\kappa\alpha}$ πρὸς τὸν $\overline{\gamma}$.

Ἐπὶ δὲ ὀκταπλασίῳ, ἐπεὶ ἀπὸ τῶν $\overline{\xi}$ κατὰ ἑπτα-
 25 πλάσιον εἰς παρ' ἓνα ἄρτιος καὶ περιττός αἱ ὑπεροχαὶ γίνονται, ἦν τις ἐπιτάξοι εὑρεῖν δύο ἀριθμοὺς ἐν λόγῳ ὀκταπλασίῳ καὶ ὑπεροχῇ μονάδων $\overline{\iota\delta}$, κατὰ τὸν ὑποεπταπλάσιον τῶν μονάδων ζητηθήσεται ὁ ὀκταπλάσιος, καὶ ἔστιν ὁ δεύτερος ὀκταπλάσιος, τὰ $\overline{\beta}$ γὰρ τῶν $\overline{\iota\delta}$ ὑποεπτα-
 30 πλάσιος· καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\iota\varsigma}$ πρὸς τὸν $\overline{\beta}$ καὶ ἡ ὑπεροχὴ ὁ $\overline{\iota\delta}$.

Καὶ ἐφεξῆς οὕτως· ἐν οἷς φαίνεται τι καὶ ἄλλο

γλαφυρὸν ἔκ τινος ἀρρήτου ἐπινοήσεως συμβαῖνον,
 ὅτι τῶν ἀπαιτουμένων μονάδων τῆς ὑπεροχῆς τὸ πλάτος
 καθ' ὃ καὶ τὸν πολλαπλάσιον ζητοῦμεν ἢ δεύτερον ἢ
 τρίτον ἢ τέταρτον καὶ ἐφεξῆς, αὐτὸν εἶναι συμβαίνει
 τὸν ὑπόλογον. εἰ μὲν κ εἰσὶν αἱ μονάδες τῆς ὑπεροχῆς 5
 καὶ ἐν τοῖς πενταπλασίοις κατὰ τὸν ὑποτετραπλάσιον
 τὸν ϵ ζητοῦμεν τὸν πέμπτον πενταπλάσιον, καὶ ἐστὶν
 αὐτὸς ὁ ϵ ὑπόλογος τοῦ $\kappa\epsilon$. οὗτος γὰρ ἦν πέμπτος
 πενταπλάσιος πρὸς τὸν ϵ . εἰ δὲ τῆς ὑπεροχῆς αἱ μο-
 νάδες β εἰσὶν ὥς ἐπὶ τοῦ δευτέρου διπλασίου τοῦ δ 10
 πρὸς τὸν β , αὐτὸς ὁ β ἐστὶν ὁ τοῦ διπλασίου πρὸς
 τὸν αὐτὸν δ ὑπόλογος. καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων ὁμοίως,
 ἵνα μὴ καθ' ἕκαστον λέγωμεν· αὐτὸν γὰρ εὐρήσομεν
 τὸν ὑπόλογον εὐθὺς ἀπαντῶντα τοῦ πολλαπλασίου
 κατὰ τὰς μονάδας τῶν ὑπεροχῶν, καὶ αὐτὴν πᾶσαν 15
 τὴν ὑπεροχὴν λαμβάνωμεν, ὥς ἐπὶ τοῦ διπλασίου τοῦ
 πρώτου β πρὸς α καὶ τοῦ δευτέρου δ πρὸς β καὶ τοῦ
 τρίτου ϵ πρὸς γ . ὁ αὐτὸς γὰρ ἐστὶ καὶ ὑπεροχὴ καὶ
 ὑπόλογος· καὶ ὥς ἐπὶ τοῦ τριπλασίου, ὅτε ζητοῦμεν
 τὸν ἥμισυν τῶν μονάδων τῆς ὑπεροχῆς· ὁ αὐτὸς γὰρ 20
 ἐστὶν ὁ τὸ πλάτος ἔχων τῆς ὑπεροχῆς καὶ ὑπόλογος·
 οἷον ὁ ϵ τοῦ β δεύτερος τριπλάσιος, καὶ ἡ ὑπεροχὴ δ
 οὗ τὸ ἥμισυ β · δεύτερος γοῦν τριπλάσιος οὗτος κατὰ
 τὸ πλάτος τῶν β μονάδων τῆς ὑπεροχῆς κατὰ τὸν
 κανόνα ὃν ἐλέγομεν, καὶ ὁ ὑπόλογος τούτου β ἐστί· 25
 καὶ οὕτω δὴ ἐπὶ πάντων.

μ. Κεῖσθω κανὼν καθολικὸς ἐπὶ πᾶσι τοῖς προ-
 βλήμασιν ὁ τοιοῦτος, ὅταν ἐπιταττώμεθα τὸν δοθέντα
 ἀριθμὸν διαιρεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς ὅπως ἑκατέρων
 τῶν διηρημένων τὰ δοθέντα μὴ τὰ αὐτὰ μόνον μέρη 30

συντεθέντα ποιῇ τὸν δοθέντα ἀριθμόν. ἐπειδὴ γὰρ
 μέρη ἀριθμῶν εἰσιν ἡμισυ, τρίτον, τέταρτον, πέμπτον,
 ἕκτον, ἑβδομον καὶ ἑξῆς ἐπ' ἄπειρον, καὶ ἐπιταττόμεθα
 διελεῖν ἀριθμὸν εἰς ἀριθμοὺς δύο ὧν ἑκατέρων τὰ
 5 ἐπιταχθέντα μέρη μὴ τὰ αὐτὰ ἀλλ' οἷον φέρε ἡμισυ
 καὶ τρίτον, ἢ τρίτον καὶ τέταρτον, ἢ πέμπτον καὶ
 ἑβδομον, ἢ ἕκτον καὶ τέταρτον ἢ ὁπωσοῦν, ἵνα συν-
 τεθέντα ἐκεῖνα ποιῇ τὸν δοθέντα ἀριθμόν· καὶ ἔστι
 διδόμενος καὶ ὁ διαιρηθῆσόμενος ἀριθμὸς καὶ τὰ μέρη
 10 ἑκατέρων τῶν μερῶν, ὅτι τυχὸν τρίτον μὲν τοῦ ἐνὸς
 μέρους, ἕκτον δὲ θατέρου ἢ ὁπωσοῦν· δίδοται δὲ καὶ
 ὁ ἀριθμὸς ὅς μέλλει γίνεσθαι ἐκ τῆς συνθέσεως τῶν
 μὴ τῶν αὐτῶν μερῶν ἑκατέρων τῶν τμημάτων, οἷον
 κ τυχὸν ἢ ἡ ἢ ζ ἢ ι ἢ ιβ ἢ ἄλλος τις.

15 Ὅτε γοῦν ταῦτα ἐπιταττοίμεθα, δεῖ δὴ προηγου-
 μένως ἐκεῖνα ἐπιτάττεσθαι ὥστε χωρεῖν ἐν τῷ ἀριθμῷ
 ἐκείνῳ καὶ τὰ μέρη τῶν μερῶν καὶ τὸν ἐκ τῆς συν-
 θέσεως τῶν μερῶν ἀμφοτέρων ἀριθμόν· ἀλλὰ τοῦτο
 μὲν μελήσει τοῖς ἐπιτάττουσιν ἵνα μὴ ἀμαθῶς ἐπι-
 20 τάττοιεν, τέως δὲ καὶ τὸν λύοντα δεῖ ἐμφανίζειν τὸ
 ἀμαθές, εἰ πολλάκις ἀμαθῶς ἐπιτάττοιτο· δεῖ δὲ καὶ
 τῶν ἐπιταττομένων μερῶν τῶν ἑκατέρων τμημάτων τὸν
 ἐλάττω, οἷον τὸν δ' τοῦ γ' ἢ τὸν ε' τοῦ γ' ἢ ἄλλως
 πως, τοῦτον γοῦν τὸν ἐλάττωνα τὸν πρῶτον ἀπὸ μο-
 25 νάδος ἐκλαμβάνειν, ὥς εἶναι φέρε τὸ α' τοῦ δ' δ' καὶ
 τὸ α' τοῦ ε' ε', καὶ οὕτως ἀφαιρουμένων τῶν ε' μο-

22—23 τὸν ἐλάττω] in margine additum est: ταῦτα καὶ
 ἀντιστροφῶς λέγονται ὅταν κατὰ τὸν γ' καὶ δ' ἀριθμὸν ἐννοῶμεν
 τὸν γ' καὶ τὸν δ'· μείζων γὰρ ὁ δ' τοῦ γ'· ἄλλως δὲ κατὰ τὰ
 μόρια τὸ δ' τοῦ γ' ἐλάττω. 25—26 φέρε τὸ α' τοῦ δ' δ' καὶ
 τὸ α' τοῦ ε' ε' cod.

νάδων ἐκ τοῦ ὅλου δοθέντος ἀριθμοῦ, τὸν λοιπὸν
 ζητεῖν εἰ τὸ λοιπὸν μέρος ἐπιδέχεται ὃ καὶ μεῖζον
 ἐτίθεμεν. καὶ κατὰ τοῦτο εὐθὺς λύεται τὸ πρόβλημα·
 συντιθέμενον γὰρ ἐκεῖνο τὸ μέρος τῷ ε^ο μέρει ὅπερ
 εἴχομεν ἐκ τοῦ προτέρου πολλαπλασίου, ἀποτελέσει τὸν
 ἐπιταττόμενον ἀριθμόν. εἰ δ' οὐκ ἐπιδέχεται ἐκεῖνος
 τὸ τοιοῦτον μέρος, δεῖ προβιβάζειν τὸν δεύτερον πεντα-
 πλάσιον τὸν $\bar{\iota}$ τοῦ $\bar{\beta}$ καὶ αὐτίς ζητεῖν τὸν λοιπὸν εἰ
 ἐπιδεικτικὸς ἐστὶ θάτερον μέρους· εἰ δ' οὐκ ἔστι, δεῖ
 τὸν τρίτον πενταπλάσιον τὸν $\bar{\iota\epsilon}$ τοῦ $\bar{\gamma}$ προβιβάζειν καὶ
 οὕτως ζητεῖν τὸν λοιπὸν εἰ ἐπιδέχεται θάτερον μέρος,
 καὶ εἰ ἐπιδέχεται, συντίθεται ἐκεῖνο μετὰ τούτου τοῦ
 μέρους καὶ γίνεται ὁ ἐπιταττόμενος ἀριθμός· καὶ αἰ
 οὕτως, ἕως οὗ καταντήσομεν εἰς ἐκεῖνον ὃς ἔχει τὸ
 μέρος ὃ ζητοῦμεν, ἐπείτοιγε τὸ χωροῦν μέρος ἐν τῷ
 ἀριθμῷ τῷ δοθέντι ἐπιταττόμεθα.

Οἶον τὸν δοθέντα ἀριθμόν τὸν $\bar{\nu}$ διαιρετέον εἰς
 ἀριθμοὺς δύο ὧν ἑκατέρων τοῦ μὲν μέρος ε^ο, τοῦ δὲ
 μέρος ζ^ο ἄμφω συντεθέντα ἀριθμόν τὸν $\bar{\eta}$ ποιήσουσιν·
 ἐπειδὴ γὰρ τοῦ μὲν ε^ο, τοῦ δὲ ζ^ο ἀπαιτούμεθα καὶ
 εἰς $\bar{\eta}$ ἡ σύνθεσις τούτων κεῖται, τὸ ζ^ο ἑλαττόν ἐστι
 τοῦ ε^ο. λαμβάνομεν τὸν πρῶτον ἐπταπλάσιον τὸν $\bar{\zeta}$
 πρὸς τὸν $\bar{\alpha}$ καὶ ἔστιν ὁ ἀφαιρεθεὶς ἀριθμὸς ἐκ τοῦ
 ἀρχῇθεν δοθέντος ἀριθμοῦ ὁ $\bar{\zeta}$ καὶ ὁ λοιπὸς $\bar{\mu\gamma}$. δεῖ
 δὴ ζητεῖν καὶ τοῦ λοιποῦ $\bar{\mu\gamma}$ τὸ ε^ο, ἀλλ' οὐκ ἔχει ε^ο.
 διὰ τοῦτο τὸν δεύτερον ἐπταπλάσιον τίθημι καὶ ἔστιν
 ὁ $\bar{\iota\delta}$ πρὸς τὸν $\bar{\beta}$. τούτου ἀφαιρεθέντος ἐκ τοῦ $\bar{\nu}$,
 ἐναπελείφθησαν $\bar{\lambda\varsigma}$, ἀλλ' οὐδ' οὗτος ἔχει ε^ο καὶ διὰ
 τοῦτο αὐτίς τὸν τρίτον ἐπταπλάσιον τὸν $\bar{\kappa\alpha}$ πρὸς τὸν

5 πολλαπλασίου] fors. leg. πενταπλασίου. 14 δς] δν cod.

$\bar{\gamma}$ τίθημι· καὶ ἀφαιρεθέντος αὐτοῦ ἐκ τοῦ $\bar{\nu}$, ἐναπε-
 λείφθη ὁ $\kappa\theta$ · ἀλλ' οὐδ' οὗτος ἔχει $\epsilon^{\circ\circ}$ καὶ διὰ τοῦτο
 προσεπιβιάζω τὸν τέταρτον ἑπταπλάσιον τὸν $\kappa\eta$ πρὸς
 τὸν δ καὶ ἐναπελείφθη ἐκ τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ $\bar{\nu}$, $\kappa\beta$ ·
 5 ἀλλ' οὐδ' οὗτος ἔχει $\epsilon^{\circ\circ}$ · προσβιάζω τὸν πέμπτον
 ἑπταπλάσιον τὸν $\lambda\epsilon$ πρὸς τὸν ϵ · ἐναπελείφθησαν καὶ
 $\bar{\iota}\epsilon$ ἐκ τοῦ $\bar{\nu}$ · οὗτος ἔχει $\epsilon^{\circ\circ}$ τὸν $\bar{\gamma}$ καὶ διαιρεῖται μοι
 ὁ $\bar{\nu}$ εἰς $\lambda\epsilon$ καὶ $\bar{\iota}\epsilon$, καὶ τὸ $\zeta^{\circ\circ}$ μέρος τοῦ $\lambda\epsilon$, ὃ ἐστίν
 ὁ ϵ , προστεθὲν τῷ τοῦ $\bar{\iota}\epsilon$ $\epsilon^{\circ\circ}$, ὃ ἐστίν ὁ $\bar{\gamma}$, τὸν η συν-
 10 τεθέντα ἀπετέλεσαν, ὃς ἀρχῇθεν ἐπετάχθη παρὰ τοῦ
 ἐπιτάττοντος.

Καὶ ἐπὶ πᾶσιν ὁ αὐτὸς τρόπος· οὐ μὴν δὲ πολλάκις
 λύεται καὶ τῷ κανόνι, εἰ καὶ ἀπὸ τοῦ μείζονος ἀρξό-
 μεθα. ὑποκείσθω γὰρ ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς ξ καὶ ἐπι-
 15 τετάχθω διαιρεῖσθαι τοῦτον εἰς δύο ἀριθμοὺς $\delta\omega$
 ἑκατέρων τοῦ μὲν τὸ $\epsilon^{\circ\circ}$, τοῦ δὲ τὸ $\theta^{\circ\circ}$, συντεθέντα
 ἄμφω τὸν ξ ἀριθμὸν συμπληρούτωσαν. γενέσθω πρὸς
 τὴν μονάδα οὐχ ὁ ἐλάττων ἀριθμὸς κατὰ τὸ μόριον,
 ἀλλ' ὁ μείζων, ὃς ἐστὶ τὸ $\epsilon^{\circ\circ}$. τῆς μονάδος τοιγαροῦν
 20 τὰ $\bar{\epsilon}$ ἑξαπλάσιον· ἀφαιρεθέντος τούτου ἐκ τῶν $\bar{\xi}$,
 ἐναπολιμπάνονται $\nu\delta$ · ζητοῦμεν καὶ τούτου τὸ $\theta^{\circ\circ}$ καὶ
 εὐθὺς ἐμφαίνεται ὁ $\bar{\epsilon}$ · $\bar{\alpha}$ δὲ καὶ $\bar{\epsilon}$, $\bar{\xi}$ καὶ γίνεται τὸ
 ἐπιταχθέν· ὥστε καὶ οὕτως ἀκείνως πολλάκις ὁ κανὼν
 σώζεται, καὶ εὐθὺς εὐρίσκηται τὸ μέρος, καὶ μετὰ
 25 πολλά· καὶ ἐστὶ καθολικὸς ὁ κανὼν ἐπὶ πάντων τῶν
 τοιούτων προβλημάτων οὗτος ἀμεταποίητος.

Ἵνα δὲ καὶ ἐπὶ ἄλλων γυμνάσωμεν τὸν τοιοῦτον
 λόγον τῶν ἐπιδεχομένων πλείστας τομάς, ἔστω ὁ ἐπι-

3 προσεπιβιάζω cod. 13 λύεται καὶ scripsi; λυμαίνεται
 cod. 19 $\epsilon^{\circ\circ}$] In mg. additum est: τὸ ἕκτον μείζον τοῦ ἐν-
 νάτου κατὰ τὸ μόριον, ἀλλ' ὁ θ τοῦ $\bar{\epsilon}$ μείζων.

ταχθεὶς ἀριθμὸς $\overline{\rho}$. οὗτος διαιρείσθω εἰς δύο ἀριθ-
μοὺς ὧν ἑκατέρων τοῦ μὲν μέρος $\zeta^{\circ\circ}$, τοῦ δὲ μέρος
 $\theta^{\circ\circ}$, ἄμφω συντεθέντα ποιεῖτωσαν ἀριθμὸν τὸν $\overline{\iota\beta}$.
λαμβάνω τὸν πρῶτον ἐπταπλασίονα τὸν ζ πρὸς τὸν α ,
ἐναπελείφθησαν ἐκ τῶν $\overline{\rho}$, $\overline{\iota\gamma}$. ζητῶ τούτου τὸ $\theta^{\circ\circ}$,
ἀλλ' οὐκ ἔχει· προσβιβάζω τὸν δεύτερον ἐπταπλασίονα
τὸν $\overline{\iota\delta}$ πρὸς τὸν β . ἀφαιρεθέντος τοῦ $\overline{\iota\delta}$ ἐκ τοῦ $\overline{\rho}$,
ἐναπελείφθη ὁ $\overline{\pi\varsigma}$. ζητῶ τούτου τὸ $\theta^{\circ\circ}$, ἀλλ' οὐδ'
οὗτος ἔχει· προσβιβάζω τὸν τρίτον ἐπταπλασίονα τὸν
 $\overline{\kappa\alpha}$ πρὸς τὸν γ . ἐναπελείφθη ἐκ τῶν $\overline{\rho}$ ὁ $\overline{\omicron\theta}$. ζητῶ
τούτου τὸ $\theta^{\circ\circ}$, ἀλλ' οὐδ' οὗτος ἔχει· προσβιβάζω τὸν
τέταρτον ἐπταπλάσιον, τὸν $\overline{\kappa\eta}$ πρὸς τὸν δ , καὶ ἐν-
απολιμπάνονται τοῦ $\overline{\kappa\eta}$ ἐκβληθέντος ἐκ τῶν $\overline{\rho}$ ὁ $\overline{\omicron\beta}$.
οὗτος ἔχει $\theta^{\circ\circ}$ τὸν η . τοῦτον τὸν η συντίθημι τῷ δ
καὶ ποιῶ τὸν $\overline{\iota\beta}$. καὶ διαιρεῖται μοι ὁ $\overline{\rho}$ ἀριθμὸς εἰς
δύο ἀριθμοὺς τὸν $\overline{\kappa\eta}$ καὶ τὸν $\overline{\omicron\beta}$ οὗ τὸ $\zeta^{\circ\circ}$ μέρος τὰ
 δ καὶ οὗ τὸ $\theta^{\circ\circ}$ μέρος τὰ η συντεθέντα τὸν ἐπιτα-
χθέντα $\overline{\iota\beta}$ ἀριθμὸν πεποιήκασιν.

Πλὴν ἐπὶ τισι τὸ τοιοῦτον διαφωνεῖ, ἐὰν ἀπὸ τοῦ
μείζονος ἀρχώμεθα· ἐπιταττόμεθα γὰρ τεμεῖν τὸν $\overline{\rho}$ καὶ
τὰ δύο μέρη ἑκατέρων τῶν διαιρεθέντων τό τε $\delta^{\circ\circ}$ καὶ
τὸ $\varsigma^{\circ\circ}$ συντεθέντα ποιῆσαι τὸν $\kappa\delta$ ἀριθμόν. εἰ γοῦν
ἀπὸ τοῦ ἐλάττονος ἀρχώμεθα τοῦ $\varsigma^{\circ\circ}$, ζητοῦμεν τὸν
<πρῶτον> ἀπὸ μονάδος ἑξαπλάσιον καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\varsigma}$ οὗ
μέρος $\varsigma^{\circ\circ}$ ἢ μονάς, καὶ ἐναπελείφθησαν $\overline{\iota\delta}$. τούτου
ζητῶν τὸ $\delta^{\circ\circ}$ οὐκ εὕρισκω, οὐ γὰρ ἔχει, καὶ διὰ τού-
του προβιβάζω καὶ αὐθις τὸ $\varsigma^{\circ\circ}$ εἰς τὸν δεύτερον ἑξα-
πλάσιον τὸν $\overline{\iota\beta}$ οὗ τὸ $\varsigma^{\circ\circ}$ β , καὶ ἐναπελείφθησαν $\overline{\pi\eta}$.

16 οὗ] supra lineam τοῦ $\overline{\kappa\eta}$ cod.
τοῦ $\overline{\omicron\beta}$ cod.

17 οὗ] supra lineam

τούτου τὸ δ^{ον} $\overline{\kappa\beta}$ καὶ εὐθὺς γίνεται τὸ ἐπιταχθέν· $\overline{\kappa\beta}$
 γὰρ καὶ $\overline{\beta}$, $\overline{\kappa\delta}$ · καὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ ἐνὸς μέρους πρὸς
 τὸ λοιπόν, $\overline{\kappa}$ · ὁ γὰρ $\overline{\kappa\beta}$ πρὸς τὸν $\overline{\beta}$ ὑπεροχὴν ἔχει
 τὸν $\overline{\kappa}$ · ἐπιταττόμεθα γὰρ πολλάκις εὐρίσκειν καὶ τὰς
 5 πρὸς ἄλληλα τῶν μερῶν ὑπεροχάς, οὐ μὴν δὲ ἀλλὰ
 καὶ τοὺς πρὸς ἄλληλα λόγους, ὡς ἐνταῦθά ἐστιν ὁ
 ἐνδεκαπλάσιος· ὁ γὰρ $\overline{\kappa\beta}$ τοῦ $\overline{\beta}$ ἐνδεκαπλάσιος.

Ἐὰν δὲ ἀπὸ τοῦ μείζονος ἀρξώμεθα ἐν τῇ τοιαύτῃ
 ἐπιταγῇ τοῦ τε ἀριθμοῦ $\overline{\rho}$ καὶ τῶν μερῶν ἐκατέρων
 10 τοῦ τε $\varsigma^{\text{ον}}$ καὶ δ^{ον} καὶ τῆς συνθέσεως αὐτῶν τοῦ $\overline{\kappa\delta}$,
 ὡς εἶναι καὶ τὴν ὑπεροχὴν αὐτῶν τὸν $\overline{\kappa}$ καὶ τὸν λόγον
 τὸν ἐνδεκαπλάσιον, οὐκ εὐοδωθήσεται τὸ πρόβλημα.
 ἔστω γοῦν πρῶτον ὁ ἀπὸ μονάδος τετραπλάσιος καὶ
 ἔστιν ὁ $\overline{\delta}$ τοῦ $\overline{\alpha}$ · ἐναπελείφθησαν τὰ $\overline{\iota\varsigma}$ ἐκ τῶν $\overline{\rho}$ ·
 15 ζητῶ τούτων τὸ $\varsigma^{\text{ον}}$ καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\iota\varsigma}$ · συντιθῶ τοῦτον
 τῷ $\overline{\alpha}$ καὶ γίνονται $\overline{\iota\varsigma}$ καὶ οὔτε ἡ ἐπιταχθεῖσα τῶν
 μερῶν σύνθεσις γίνεται, ἀλλ' οὐδὲ ἡ ὑπεροχή, ἀλλ'
 οὐδ' ὁ λόγος.

μα. Δίδονται πολλάκις καὶ ἀριθμοὶ δύο παρὰ τῶν
 20 ἐπιταττόντων πλὴν οὐχ οἱ τυχόντες, ἀλλ' ἐν ἐπιστήμῃ
 τοῦ ἐπιτάττοντος τοῦ χωρεῖν τὰ ἐπιταττόμενα ἐν τοῖς
 ἀριθμοῖς ἐκείνοις ὧν πέρι λέγουσι· λαμβάνονται γοῦν
 δύο ἀριθμοὶ καὶ ἐπιταττόμεθα ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν
 ἀριθμὸν προσθεῖναι καὶ ἀμφοτέροις καὶ συστῆσαι
 25 πολλαπλάσιον λόγον ὃν ἐπιταττόμεθα τοῦ μείζονος
 σὺν τῇ προσθέσει πρὸς τὸν ἐλάττονα σὺν τῇ αὐτῇ
 προσθέσει, ἢ διπλάσιον δηλονότι ἢ τριπλάσιον ἢ τε-
 τραπλάσιον καὶ ἐφεξῆς· περὶ γὰρ τῶν ἄλλων λόγων
 κατὰ τὸ παρὸν οὐ ῥητέον, ὅπου γε καὶ τούτους πυθ-

4 Cf. Dioph. probl. I, 6. 23 Dioph. probl. I, 8.

μενικῶς ὑπὸ κανόνα τινὰ ἄγομεν, εἰ καὶ διὰ μέσου καὶ ἐξ ἄλλης μεθόδου ἔστιν εὐρεῖν ἄλλους τοιούτους· τέως γε μὴν ὅτε τοιούτους τινὰς καὶ ἐν τοιούτοις ἀριθμοῖς μετ' ἐπιστήμης ἐπιταττόμεθα, ἱκανούσθω ἡμῖν ὁ κανὼν οὗτος.

5

Εἰ γοῦν ἀριθμοὶ δύο δοθεῖεν τοιοῦτοι καὶ ὁ διπλάσιος λόγος πρῶτον ἀπαιτεῖται τοῦ μείζονος πρὸς τὸν ἐλάττονα μετὰ τοῦ προστεθησομένου παρ' ἡμῶν ἀριθμοῦ, ὥς ἂν μὴ ἀτάκτως ζητοίημεν καὶ εὐρίσκοιμεν δυσχερῶς τὸν ἀριθμόν, ἐπὶ μὲν οὖν τῶν διπλασίων 10 λόγων δεῖ προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμόν ὅς ἔσται τοῦ μείζονος μὲν ὑποτριπλάσιος, τῷ δὲ ἐλάττονι ἴσος, ὥς ἂν ὑπὸ κανόνα τινὰ θείημεν τὰ λεγόμενα· οὕτω γὰρ κατὰ τὴν πρόβασιν τῶν περιττῶν προβιβασθήσονται αἱ λύσεις τῶν προβλημάτων. ἔστω τοίνυν ἐπὶ τοῖς 15 τοιούτοις οἱ δεδομένοι ἀριθμοὶ δύο ὅ τε $\kappa\delta$ καὶ ὁ η , καὶ ζητεῖται ὁ διπλάσιος λόγος· προστεθείσθω ἀριθμὸς ὁ αὐτὸς τοῖς δυσὶν ὁ η , ὅς τῷ μὲν ἐλάσσονι ἔστιν ὁ αὐτός, τοῦ δὲ μείζονος $\kappa\delta$ ἔσθιν ὑποτριπλάσιος, καὶ γίνεται τὸ ἐπιταχθέν· γίνονται γὰρ οἱ ἀριθμοὶ ὁ μὲν 20 μείζων $\lambda\beta$, ὁ δὲ ἐλάττων $\iota\varsigma$, ἐν λόγῳ διπλασίῳ.

Οὐκ ἀγνοοῦμεν δὲ ὅτι καὶ ἄλλως τὸ αὐτὸ συνίσταται, ἀλλ' ὅμως ἀκολουθίαν κανόνος συνιστᾶν θέλομεν καὶ οὕτω λέγομεν· ἀντίκα γὰρ εἰ δοθεῖεν ὅ τε μ καὶ ὁ ι , ἐπεὶ τρίτον οὐκ ἔχει ὁ μ , τοῦ μὲν ἐλάττονος 25 λαμβάνομεν τὸν διπλάσιον ὅς ἔστιν ὑποδιπλάσιος τοῦ μείζονος καὶ ἔστιν ὁ κ · οὗτος προστίθεται καὶ τῷ μ καὶ γίνεται ξ , καὶ τῷ ι καὶ γίνεται λ · ὁ ξ δὲ τοῦ λ διπλάσιος. ὁμοίως ὁ τε ρ καὶ ὁ $\kappa\epsilon$ καὶ ὁ προσκειμένος ν , ὥς γίνεσθαι τὸν μὲν μείζονα $\rho\nu$, τὸν δὲ ἐλάτ- 30 τονα $\omicron\epsilon$, καὶ εἶναι ἐκεῖνον τούτου διπλάσιον.

Ἐπὶ μέντοι γε τριπλασίῳ κατὰ τὸν κανόνα καὶ τὸν ἐπὶ περιττοῖς προβιβασμὸν ὥς ἐλέγομεν, δεῖ λαμβάνειν τὸν ὑποπενταπλάσιον, ὥς εἶναι τοῦ μὲν μείζονος ὑποπενταπλάσιον, τῷ δὲ ἐλάττονι τὸν αὐτόν· οἷον
 5 $\overline{\kappa\epsilon}$ καὶ $\overline{\epsilon}$ · προστεθήσεται ὁ $\overline{\epsilon}$ καὶ ἀμφοτέροις, ὥς γίνεσθαι τὸν μείζονα $\overline{\lambda}$, τὸν δὲ ἐλάττονα $\overline{\iota}$, ἐν λόγῳ τριπλασίῳ.

Ἐπὶ δὲ τετραπλασίῳ, δεῖ λαμβάνειν τὸν ὑποεπταπλάσιον, ὥς εἶναι τοῦ μὲν μείζονος ὑποεπταπλάσιον,
 10 ἴσον δὲ τῷ ἐλάττονι· οἷον $\overline{\kappa\alpha}$ καὶ $\overline{\gamma}$, καὶ ὁ $\overline{\gamma}$ ὅς ἐστι τοῦ $\overline{\kappa\alpha}$ ὑποεπταπλάσιος· καὶ ἀμφοτέροις προστίθεται ὁ $\overline{\gamma}$, ὥς εἶναι τὸν μὲν μείζονα $\overline{\kappa\delta}$, τὸν δὲ ἐλάττονα $\overline{\varsigma}$, ἐν τετραπλασίῳ λόγῳ.

Ἐπὶ δὲ πενταπλασίῳ, δεῖ λαμβάνειν τὸν ὑποθ-
 15 πλάσιον τοῦ μείζονος, τὸν αὐτὸν δὲ τῷ ἐλάττονι, οἷον ὁ τε $\overline{\pi\alpha}$ καὶ ὁ $\overline{\theta}$, κοινὸς δὲ ὁ $\overline{\theta}$ ὅς ἐστιν ὑποθπλάσιος μὲν τοῦ $\overline{\pi\alpha}$, ὁ αὐτὸς δὲ τῷ ἐλάττονι, ὥς γίνεσθαι τὸν μὲν μείζονα $\overline{\iota\tau}$, τὸν δὲ ἐλάττονα $\overline{\iota\eta}$, ἐν λόγῳ πενταπλασίῳ.

Ἐπὶ δὲ ἑξαπλασίῳ, δεῖ λαμβάνειν τὸν τοῦ μείζονος ὑποῖαπλάσιον, τὸν αὐτὸν δὲ τῷ ἐλάττονι, οἷον
 20 ἐστὶν ὁ $\overline{\nu\epsilon}$ καὶ ὁ $\overline{\epsilon}$, ὅς καὶ ἀμφοτέροις προστεθήσεται, καὶ γενήσεται ὁ μὲν μείζων $\overline{\xi}$, ὁ δὲ ἐλάττων $\overline{\iota}$, ἐν λόγῳ ἑξαπλασίῳ.

Ἐπὶ δὲ ἑπταπλασίῳ, δεῖ λαμβάνειν τὸν τοῦ μείζονος ὑποῖγπλάσιον, τὸν αὐτὸν δὲ τῷ ἐλάττονι, οἷον
 25 ὁ τε $\overline{\omicron\eta}$ καὶ ὁ $\overline{\varsigma}$ · καὶ ὁ $\overline{\varsigma}$ ἐν ἀμφοτέροις προστεθήσεται, ὥς γίνεσθαι τὸν μὲν μείζονα $\overline{\pi\delta}$, τὸν δὲ ἐλάττονα $\overline{\iota\beta}$ · ὁ δὲ $\overline{\pi\delta}$ τοῦ $\overline{\iota\beta}$ ἑπταπλάσιος.

Ἐπὶ δὲ ὀκταπλασίῳ, δεῖ λαμβάνειν τὸν ὑποῖεπλάσιον, ὥς εἶναι τοῦ μὲν μείζονος ὑποῖεπλάσιον, τῷ δὲ

ἐλάττονι τὸν αὐτόν, οἷον $\overline{\rho\kappa}$ καὶ $\overline{\eta}$. καὶ ὁ $\overline{\eta}$ προστε-
θήσεται ἀμφοτέροις, ὅς ἐστιν ὁ αὐτὸς μὲν $\tau\overline{\omega}$ ἐλάττονι,
ὑποῖεπλάσιος δὲ τοῦ μείζονος, ὥς γίνεσθαι τὸν μὲν
μείζονα $\overline{\rho\kappa\eta}$, τὸν δὲ ἐλάττονα $\overline{\iota\varsigma}$, ἐν λόγῳ ὀκταπλασίῳ.

Ἐπὶ δὲ ἐννεαπλασίῳ, δεῖ λαμβάνειν τὸν ὑποῖξ- 5
πλάσιον, ὥς εἶναι τοῦ μὲν μείζονος ὑποῖξπλάσιον, $\tau\overline{\omega}$
δὲ ἐλάττονι ἴσον, οἷον ὅ τε $\overline{\pi\epsilon}$ καὶ ὁ $\overline{\epsilon}$. καὶ ὁ κοινὸς
προστεθήσεται $\overline{\epsilon}$, ὥς γίνεσθαι τὸν μὲν μείζονα $\overline{\iota\varsigma}$, τὸν
δὲ ἐλάσσονα $\overline{\iota}$, ἐν λόγῳ ἐννεαπλασίῳ.

Ἐπὶ δὲ δεκαπλασίῳ, δεῖ λαμβάνειν τὸν ὑποῖθπλά- 10
σιον, ὥς εἶναι τοῦ μὲν μείζονος ὑποῖθπλάσιον, τὸν
αὐτὸν δὲ $\tau\overline{\omega}$ ἐλάττονι, οἷον ὅ τε $\overline{\iota\epsilon}$ καὶ $\overline{\epsilon}$, ὥς γίνε-
σθαι τὸν μὲν μείζονα $\overline{\rho}$, τὸν δὲ ἐλάττονα $\overline{\iota}$, ἐν λόγῳ
δεκαπλασίῳ.

Καὶ ἐφεξῆς κατὰ τὴν πρόβασιν τῶν περιττῶν, οἷον 15
ἐνεικοσαπλάσιον, τρισεικοσαπλάσιον, πενταεικοσαπλά-
σιον, καὶ ἐφεξῆς ἐπ' ἄπειρον· καί εἰσι πνυθμενικῶς τὰ
τοιαῦτα ἐμφαινόμενα, ὥς προβαίνειν ἐπὶ τοῖς αὐτῶν
πολλαπλασίῳ τὸν τοιοῦτον κανόνα, εἰ καὶ ἐν $\tau\overline{\omega}$
μεταξὺ ἄλλοι τινὲς εὗρεθήσονται, ὥς ἐδείκνυμεν ἐν 20
τοῖς ὁμοίοις προβλήμασιν ἐν ἄλλοις λυομένοις κανόσι,
εἰ καὶ διὰ τὸν ὄχλον ἡμεῖς τὰ τοιαῦτα παρειάκαμεν.

μβ. Δίδονται αὖθις ἕξ ἀντιστρόφου ἀριθμοὶ δύο
καὶ ἐπιταττόμεθα τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ἀφαιρεῖν ἀπ' αὐ-
τῶν καὶ τοὺς λειπομένους ἐκ τῆς ἀφαιρέσεως ἐν λόγῳ 25
τινὶ $\tau\overline{\omega}$ δοθέντι καθιστᾶν ἢ ἐν διπλασίῳ ἢ ἐν τρι-
πλασίῳ ἢ ἐν τετραπλασίῳ ἢ ἐν ἄλλῳ τινὶ ἐφεξῆς
λόγῳ· δεῖ τοίνυν ἐν τοῖς τοιούτοις γίνεσθαι καὶ τὰς
ἐπιταγὰς ἐντέχνους καὶ χωρητάς.

23 Dioph. probl. I, 9.

DIOPHANTUS, ed. Tannery. II.

Καὶ ἐὰν διπλάσιον θέλωμεν μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν καθιστᾶν, ἐν τοιούτοις τισὶν εὐτάκτοις αἱ ἐπιταγαὶ πεφυκάσι γίνεσθαι· εἰ μὲν ἐξ ἀφαιρέσεως μονάδος ἐξ ἀμφοτέρων τῶν ἀριθμῶν, ἄρχονται ἐξ ἀριθμῶν γ καὶ β , καὶ οἱ μὲν μείζονες κατὰ τοὺς εὐτάκτους περιττοὺς ἀπὸ τριάδος προκόπτουσιν, οἱ δὲ ἐλάττους κατὰ τὸ φυσικὸν χῆμα τοῦ ἀριθμοῦ, οἷον· γ , β , ϵ , γ , ζ , δ , θ , ϵ , $\iota\alpha$, ς , $\iota\gamma$, η , $\iota\epsilon$, η , $\iota\zeta$, θ , $\iota\theta$, ι , $\kappa\alpha$, $\iota\alpha$, $\kappa\gamma$, $\iota\beta$, $\kappa\epsilon$, $\iota\gamma$, καὶ ἐπ' ἅπειρον· ἐν τούτοις γὰρ πᾶσιν ἀφαιρουμένης τῆς αὐτῆς μονάδος καὶ ἐξ ἀμφοτέρων ἀπολείπεται ὁ λόγος διπλάσιος.

Εἰ δὲ ἐξ ἀφαιρέσεως δυάδος πάλιν τὸν αὐτὸν ζητοῦμεν διπλάσιον λόγον, ἄρχονται οἱ ἀριθμοὶ κατὰ συνέχειαν καὶ εὐτάκτως, οἱ μὲν μείζονες ἀπὸ τοῦ δ κατὰ τὸν ἕνα παρ' ἕνα ἄρτιον, οἱ δὲ ἐλάττους κατὰ τοὺς ἀπὸ τοῦ γ εὐτάκτους περιττοὺς, οἷον· δ , γ , η , ϵ , $\iota\beta$, ζ , $\iota\varsigma$, θ , κ , $\iota\alpha$, $\kappa\delta$, $\iota\gamma$, $\kappa\eta$, $\iota\epsilon$, $\lambda\beta$, $\iota\zeta$, καὶ ἐπ' ἅπειρον· ἐν τούτοις γὰρ πᾶσιν ἀφαιρουμένης τῆς αὐτῆς δυάδος καὶ ἐξ ἀμφοτέρων ἀπολείπεται ὁ λόγος διπλάσιος τοῦ μείζονος πρὸς τὸν ἐλάττονα.

Εἰ δὲ ἐξ ἀφαιρέσεως τριάδος τῶν δύο ἀριθμῶν πάλιν τὸν αὐτὸν ζητοῦμεν διπλάσιον λόγον, ἄρχονται οἱ ἀριθμοὶ κατὰ συνέχειαν καὶ εὐτάκτως, οἱ μὲν μείζονες ἀπὸ τοῦ ϵ κατὰ τὸν ἕνα παρ' ἕνα περιττόν, οἱ δὲ ἐλάττους κατὰ τοὺς εὐτάκτους ἀρτίους, οἷον· ϵ , δ , θ , ς , $\iota\gamma$, η , $\iota\zeta$, ι , $\kappa\alpha$, $\iota\beta$, $\kappa\epsilon$, $\iota\delta$, $\kappa\theta$, $\iota\varsigma$, $\lambda\gamma$, $\iota\eta$, $\lambda\zeta$, κ , καὶ ἐφεξῆς ἐπ' ἅπειρον· ἐν τούτοις γὰρ πᾶσιν ἀφαιρουμένης τῆς αὐτῆς τριάδος καὶ ἐξ ἀμφοτέρων ἀπολείπεται ὁ λόγος διπλάσιος τοῦ μείζονος πρὸς τὸν ἐλάττονα.

3—4 ἐξ ἀμφ.] καὶ ἀμφ. cod.

Εἰ δὲ ἐξ ἀφαιρέσεως τετράδος τῶν δύο ἀριθμῶν
 πάλιν τὸν αὐτὸν ζητοῦμεν διπλάσιον λόγον, ἄρχονται
 οἱ ἀριθμοὶ κατὰ συνέχειαν καὶ εὐτάκτως, οἱ μὲν μεί-
 ζοντες [καθὼς καὶ ἐπὶ τῶν διπλασίων ἐγένετο· τετρα-
 πλασίων γὰρ λόγων ἐνταῦθα ἐξέτασις μετὰ τὴν ἀφαί- 5
 ρεσιν τῆς τετράδος] ἀπὸ τοῦ $\bar{5}$ μὲν ἄρχονται, κατὰ
 τοὺς συνεχεῖς δὲ ἀρτίους προβαίνουσιν, οἱ δὲ ἐλάττο-
 νες ἀπὸ πεντάδος κατὰ τὸ φυσικὸν χῦμα τοῦ ἀριθμοῦ,
 οἷον· $\bar{5}$, $\bar{ε}$ · $\bar{\eta}$, $\bar{5}$ · $\bar{\iota}$, $\bar{\zeta}$ · $\bar{\iota\beta}$, $\bar{\eta}$ · $\bar{\iota\delta}$, $\bar{\theta}$ · $\bar{\iota\varsigma}$, $\bar{\iota}$ · $\bar{\iota\eta}$, $\bar{\iota\alpha}$ · $\bar{\kappa}$, $\bar{\iota\beta}$,
 καὶ ἐφεξῆς· ἐν τούτοις γὰρ πᾶσι μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν 10
 τῆς τετράδος ἀπ' ἀμφοτέρων τῶν ἀριθμῶν ὁ διπλάσιος
 λόγος λείπεται. [ἔστι δὲ τὸ ἴδιον τοῦτο παρὰ τοὺς
 ἐπὶ διπλασίων ῥηθέντας, ὅτι ἐν ἐκείνοις οἱ μὲν μεί-
 ζοντες ἕνα παρ' ἕνα εἶχον τὸν ἄρτιον, οἱ δὲ ἐλάττους
 κατὰ τοὺς παρ' ἕνα ἀριθμοὺς ἐκ τοῦ φυσικοῦ χύματος 15
 ἦσαν ἡγουν τοὺς περιττούς· ἐπὶ δὲ τῶν τοιούτων τε-
 τραπλασίων, οἱ μὲν μείζοντες κατὰ τοὺς συνεχεῖς ἀπὸ
 ἐξάδος ἀρτίους, οἱ δὲ ἐλάττους ἀπὸ πεντάδος κατὰ τὸ
 συνεχὲς χῦμα τῶν ἀριθμῶν.]

Εἰ δὲ ἐξ ἀφαιρέσεως πεντάδος τῶν δύο ἀριθμῶν 20
 οὔτινες ἐδόθησαν πάλιν τὸν αὐτὸν ζητοῦμεν διπλάσιον
 λόγον, ἄρχονται οἱ ἀριθμοὶ ἀπὸ τοῦ $\bar{\zeta}$ κατὰ τοὺς πε-
 ριττούς, οἱ δὲ ἐλάττονες ἀπὸ τοῦ $\bar{5}$ κατὰ συνέχειαν
 τοῦ φυσικοῦ χύματος τοῦ ἀριθμοῦ, οἷον· $\bar{\zeta}$, $\bar{5}$ · $\bar{\theta}$, $\bar{\zeta}$ ·
 $\bar{\iota\alpha}$, $\bar{\eta}$ · $\bar{\iota\gamma}$, $\bar{\theta}$ · $\bar{\iota\epsilon}$, $\bar{\iota}$ · $\bar{\iota\zeta}$, $\bar{\iota\alpha}$, καὶ ἐφεξῆς· ἐν τούτοις γὰρ 25
 πᾶσι μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῆς πεντάδος ἀπ' ἀμφοτέρων
 τῶν δεδομένων ἀριθμῶν ὁ διπλάσιος λόγος λείπεται.

Εἰ δὲ ἐξ ἀφαιρέσεως ἐξάδος τῶν δεδομένων ἀριθ-

4—6 καθὼς . . . τετράδος seclusi, quae vix sana videntur.
 12—19 ἔστι . . . ἀριθμῶν seclusi utpote Pachymerae vix im-
 putanda.

μῶν ὁ αὐτὸς διπλάσιος λόγος ζητεῖται, ἄρχονται οἱ ἀριθμοὶ οἱ μὲν μείζονες ἀπὸ ἡ κατὰ προκοπὴν τῶν ἀρτίων, οἱ δὲ ἐλάττους ἀπὸ ἐπτάδος οἱ συνεχεῖς τῶν ἀριθμῶν, οἷον· ἡ, ζ· ἰ, ἡ· ἰβ, θ· ἰδ, ἰ· ἰς, ἰα, καὶ ἐφεξῆς. εἰ δὲ ἐξ ἀφαιρέσεως τῆς ἐπτάδος, ἄρχονται οἱ μὲν μείζονες κατὰ τοὺς περιττοὺς ἀπὸ τοῦ θ, οἱ δὲ ἐλάττους ἀπὸ τοῦ ἡ κατὰ τὸ χῦμα τοῦ ἀριθμοῦ. εἰ δὲ ἀπὸ ὀγδοάδος, ἐκ τοῦ ἰ ἄρχονται οἱ ἄρτιοι οἱ μείζονες, οἱ δὲ ἐλάττους ἐκ τοῦ θ κατὰ τὸ χῦμα τῶν ἀριθμῶν· καὶ οὕτως ἐφεξῆς.

Ὡν καὶ τῶν μειζόνων λόγων καὶ τῶν ἐλαττόνων πολλαπλασιαζομένων, οἱ γὰρ πνυθμένες οὗτοί εἰσι, τὰ αὐτὰ γενήσονται ἀπαράλλάκτως· ὥς φέρε εἰπεῖν ἐπὶ ζητήσεως ἑξαπλασίου μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν, δεδομένων ἀριθμῶν τοῦ τε ρ καὶ τοῦ κ· λαμβάνομεν γὰρ τὸν ὑποπενταπλάσιον τοῦ ἐλάττονος καὶ ἔστιν ὁ δ καὶ ἀφαιροῦμεν τοῦτον ἐξ ἀμφοτέρων καὶ οἱ λειπόμενοι ἰς καὶ ἑς· ὁ ἑς δὲ πρὸς τὸν ἰς ἑξαπλάσιος. ὥς ἂν δὲ μηδὲ ἐν τοῖς ἄλλοις ἀμεθόδως ποιῶμεν, δεῖ ἐξετάσαι ταῦτα καὶ ἐπὶ τῆς τῶν λοιπῶν πολλαπλασιασμῶν ζητήσεως μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ κοινοῦ αὐτοῖς ἀριθμοῦ.

Δεῖ δὲ ἐν πᾶσι τούτοις τὸν διδόμενον λόγον εἰς ζήτησιν δηλονότι μείζονα εἶναι τοῦ λόγου οὗ ἔχει ὁ μείζων τῶν δοθέντων πρὸς τὸν ἐλάττονα· ἐπὶ γὰρ τοῦ ρ καὶ τοῦ κ, ὁ τοῦ ρ πρὸς τὸν κ λόγος πενταπλάσιός ἐστι, ὁ δὲ διδόμενος εἰς ἀναζήτησιν λόγος ἑξαπλάσιός ἐστιν· ὁ ἑξαπλάσιος δὲ μείζων λέγεται τοῦ πενταπλασίου, οὐ κατὰ τὴν φύσιν τῶν μερῶν, ἀλλὰ κατὰ τοὺς ἀριθμοὺς αὐτοὺς τὸν ἑς καὶ ἑ· μείζων γὰρ ὁ ἑς τοῦ ἑ.

11 Lacunam suspicor.
p. 26, l. 16—19).

22 Dioph. probl. I, 9 (vol. I

μγ. Ἄνωθεν τοίνυν ἀρχόμενοι πάλιν λέγομεν·

Ἐπὶ διπλασίων, οἷον $\bar{\gamma}$, $\bar{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\bar{\alpha}$ · $\bar{\varsigma}$, $\bar{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\bar{\beta}$ · $\bar{\theta}$, $\bar{\varsigma}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\bar{\gamma}$ · $\bar{\iota}\bar{\beta}$, $\bar{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\bar{\delta}$ · $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, $\bar{\iota}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\bar{\epsilon}$ · $\bar{\iota}\bar{\eta}$, $\bar{\iota}\bar{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\bar{\varsigma}$ · $\bar{\kappa}\bar{\alpha}$, $\bar{\iota}\bar{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\bar{\zeta}$ · καὶ αἰὲν οὕτως· οἱ μὲν μείζονες προκόπτουσι κατὰ τὴν ἀπὸ τριάδος κατὰ $\bar{\gamma}$ πρόβασιν, οἱ δὲ ἐλάττονες κατὰ τὴν ἀπὸ δυνάδος κατὰ τοὺς ἀρτίους πρόβασιν, ὥς ἐπαναβιβάζεσθαι τὰς ἀφαι- 10 ρέσεις ἀπὸ μονάδος κατὰ τὴν εὐτακτον φύσιν τοῦ ἀριθμοῦ ἐπ' ἄπειρον.

Ἐπὶ δὲ τριπλασίων, οἷον $\bar{\delta}$, $\bar{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\bar{\alpha}$ · $\bar{\eta}$, $\bar{\delta}$, καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\bar{\beta}$ · $\bar{\iota}\bar{\beta}$, $\bar{\varsigma}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις ἐξ ἑκατέρων $\bar{\gamma}$ · $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$, $\bar{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαι- 15 ρεσις ἐξ ἑκατέρων $\bar{\delta}$ · καὶ ἐφεξῆς· οἱ μὲν γὰρ μείζονες προκόπτουσι κατὰ τὴν ἀπὸ τετράδος κατὰ $\bar{\delta}$ πρόβασιν, οἱ δὲ ἐλάττονες κατὰ τὴν ἀπὸ δυνάδος κατὰ τοὺς ἀρτίους πρόβασιν, ὥς ἐπαναβιβάζεσθαι τὰς ἀφαιρέσεις ἀπὸ μονάδος κατὰ τὴν εὐτακτον φύσιν τοῦ ἀριθμοῦ 20 ἐπ' ἄπειρον· πλὴν καὶ ταύτας εὐτάκτους εἶναι, ἐπὶ μὲν τοῖς πρώτοις τὴν μονάδα, ἐπὶ δὲ τοῖς δευτέροις τὴν δυνάδα, καὶ τὴν τριάδα ἐπὶ τοῖς τρίτοις, καὶ ἐφεξῆς.

Ἐπὶ δὲ τετραπλασίων, οἷον $\bar{\epsilon}$, $\bar{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν μονάς· $\bar{\iota}$, $\bar{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν δυνάς· $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, $\bar{\varsigma}$ 25 καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τριάς· $\bar{\kappa}$, $\bar{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τετράς· $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, $\bar{\iota}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν πεντάς· οἱ μὲν γὰρ μείζονες προκόπτουσι κατὰ τὴν ἀπὸ πεντάδος κατὰ $\bar{\epsilon}$ πρόοδον, οἱ δὲ ἐλάττονες κατὰ τὴν ἀπὸ δυνάδος κατὰ τοὺς ἀρτίους. 30

Ἐπὶ πενταπλασίων δέ, οἷον $\bar{\varsigma}$, $\bar{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις

αὐτῶν μονάς· $\overline{\iota\beta}$, $\overline{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν δυάς· $\overline{\iota\eta}$, $\overline{\varsigma}$
καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τριάς· $\overline{\kappa\delta}$, $\overline{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις
αὐτῶν τετράς· $\overline{\lambda}$, $\overline{\iota}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν πεντάς· καὶ
ἐφεξῆς· οἱ μὲν γὰρ μείζους κατὰ τὴν ἀπὸ τοῦ $\overline{\varsigma}$ κατὰ $\overline{\varsigma}$
5 πρόβασιν, οἱ δὲ ἐλάττους κατὰ τὴν ἀπὸ δυάδος κατὰ
τοὺς ἀρτίους πρόβασιν καὶ αἱ ἀφαιρέσεις εὐτακτοὶ κατὰ
τὸ χῦμα τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐπὶ δὲ ἑξαπλασίων, οἶον $\overline{\xi}$, $\overline{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις
αὐτῶν μονάς· $\overline{\iota\delta}$, $\overline{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν δυάς· $\overline{\kappa\alpha}$, $\overline{\varsigma}$
10 καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τριάς· $\overline{\kappa\eta}$, $\overline{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις
αὐτῶν τετράς· $\overline{\lambda\epsilon}$, $\overline{\iota}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν πεντάς·
καὶ ἐφεξῆς· οἱ μὲν γὰρ μείζους ἀπὸ $\overline{\xi}$ κατὰ $\overline{\xi}$ προβαί-
νουσιν, οἱ δὲ ἐλάττους κατὰ τοὺς ἀρτίους ἀπὸ δυάδος.

Ἐπὶ δὲ ἑπταπλασίων, οἶον $\overline{\eta}$, $\overline{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις
15 αὐτῶν μονάς· $\overline{\iota\varsigma}$, $\overline{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν δυάς·
 $\overline{\kappa\delta}$, $\overline{\varsigma}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τριάς· $\overline{\lambda\beta}$, $\overline{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαί-
ρεσις αὐτῶν τετράς· καὶ ἐφεξῆς· οἱ μὲν γὰρ μείζους
ἀπὸ $\overline{\eta}$ κατὰ ὀκτάδα, οἱ δὲ ἐλάττους ἀπὸ δυάδος κατὰ
τοὺς ἀρτίους.

Ἐπὶ δὲ ὀκταπλασίων, οἶον $\overline{\theta}$, $\overline{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις
20 αὐτῶν μονάς· $\overline{\iota\eta}$, $\overline{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν δυάς·
 $\overline{\kappa\varsigma}$, $\overline{\varsigma}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τριάς· $\overline{\lambda\varsigma}$, $\overline{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαί-
ρεσις αὐτῶν τετράς· καὶ ἀεὶ οὕτως· οἱ μὲν γὰρ μεί-
ζους ἀπὸ $\overline{\theta}$ ἐπὶ $\overline{\theta}$ προβαίνουσιν, οἱ δὲ ἐλάττους ἀπὸ
25 δυάδος κατὰ τοὺς ἀρτίους.

Ἐπὶ ἐννεαπλασίων, οἶον $\overline{\iota}$ καὶ $\overline{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις
αὐτῶν μονάς· $\overline{\kappa}$, $\overline{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν δυάς· $\overline{\lambda}$, $\overline{\varsigma}$
καὶ ἡ ἀφαίρεσις <αὐτῶν> τριάς· $\overline{\mu}$, $\overline{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις
αὐτῶν τετράς· $\overline{\nu}$, $\overline{\iota}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν $\overline{\epsilon}$ · καὶ ἀεὶ
30 ἐφεξῆς· οἱ μὲν γὰρ μείζους ἀπὸ τοῦ $\overline{\iota}$ ἐπὶ $\overline{\iota}$, οἱ δὲ
ἐλάττους κατὰ τοὺς ἀρτίους ἀπὸ δυάδος.

Ἐπὶ δὲ δεκαπλασίῳ, οἷον $\overline{\alpha}$, $\overline{\beta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν μονάς· $\overline{\kappa\beta}$, $\overline{\delta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν δυνάς· $\overline{\lambda\gamma}$, $\overline{\varsigma}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις αὐτῶν τριάς· $\overline{\mu\delta}$, $\overline{\eta}$ καὶ ἡ ἀφαίρεσις \langle αὐτῶν \rangle τετράς· καὶ αἰὲ οὕτως· οἱ μὲν γὰρ μείζους ἀπὸ $\overline{\alpha}$ ἐπὶ $\overline{\alpha}$, οἱ δὲ ἐλάττους κατὰ τοὺς ἀρτίους ἀπὸ δυνάδος.

Καὶ κατὰ ταύτας τὰς συμπλοκάς εὐθετήσονται τὰ προβλήματα, ὥστε ἀφαιρεῖσθαι ἀπὸ δύο ἀριθμῶν δεδομένων τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ὡς γίνεσθαι τοὺς λειπομένους κατὰ τινὰ λόγον τῶν ἀπηριθμημένων καὶ τῶν ὁμοίων καὶ ἐφεξῆς, εἰ καὶ ἄλλοι τινὲς ἐπὶ τοῖς ὁμοίοις λόγοις μεταξὺ τούτων εὐρίσκονται, ὥστε ἐπὶ πάντων τῶν πολλαπλασίῳ ἐν τοῖς τοιούτοις τοῦ ἐλάττονος τὸν ἡμισυν κοινὸν ἀφαίρεμα γίνεσθαι καὶ ἐξ ἀμφοτέρων καὶ οὕτω τὴν λύσιν γίνεσθαι.

Ὅτι δηλαδή οἱ τῶν τοιούτων ἐλάττονες κατὰ τὴν ἀπὸ δυνάδος τῶν ἀρτίων πρόβασιν εὐτάκτως γίνονται· $\overline{\beta}$, $\overline{\delta}$, $\overline{\varsigma}$, $\overline{\eta}$, $\overline{\iota}$ καὶ ἐφεξῆς· συμβαίνει γοῦν [εἰς] τοὺς τοιούτους καὶ ἀφαιρέσεις τῶν δύο γίνεσθαι ἀριθμῶν τῶν διδομένων ἐκείνων καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν εὐτάκτως λαμβάνεσθαι.

Καὶ ταῦτα μὲν ἐπὶ τῶν ὑπὸ κανόνα πιπτόντων καὶ συνεχῶν ὄντων ἀριθμῶν· ἐπὶ δὲ τῶν διεχῶν, ὡς φέρε, διδομένων $\overline{\iota\varsigma}$ καὶ $\overline{\theta}$, εἰ ζητοῦμεν μετὰ τὴν κοινὴν ἀφαίρεσιν τὸν διπλάσιον, ἢ $\overline{\kappa\alpha}$ καὶ $\overline{\theta}$, εἰ ζητοῦμεν μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τὸν τριπλάσιον, ὡς ἐκεῖ οὔσης μονάδος ἀφαιρέσεως κοινῆς καὶ ἐνταῦθα τριάδος, καὶ πάλιν $\overline{\kappa\eta}$ καὶ $\overline{\iota}$, εἰ ζητοῖμεν μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τὸν τετραπλάσιον, ἥτις ἐστὶν ὁ $\overline{\delta}$, καὶ αὖθις $\overline{\lambda}$

καὶ $\bar{\iota}$, εἰ ζητοίημεν τὸν πενταπλάσιον μετὰ τὴν ἀφαί-
 ρεσιν, ἥτις ἐστὶν ὁ $\bar{\epsilon}$, καὶ αὖθις $\bar{\nu}$ καὶ $\bar{\iota}$, εἰ ζητοίημεν
 τὸν ἑξαπλάσιον μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν, ἥτις ἐστὶν ὁ $\bar{\beta}$
 ἐπὶ τούτοις πᾶσι μέθοδος μία· τὸ ἀπὸ μονάδος ἀφαι-
 5 ρομένης ἐξετάζειν τοὺς λειπομένους ἀριθμούς, εἰ τὸν
 δεδομένον λόγον σώζουσι, τὸν μείζονα πάντως ἢ ὃν
 ἔχει ὁ μείζων ὅρος πρὸς τὸν ἐλάττονα, καὶ εἰ εὗρηται
 ὁ λόγος, εὗρηται τὸ ζητούμενον· εἰ δ' οὐκ, ἀλλ' ἀφαι-
 ρεῖν δυνάδα ἐκ τῶν δύο καὶ δοκιμάζειν τὸν λόγον· εἰ
 10 δ' οὐκ, ἀλλ' ἀφαιρεῖν τριάδα καὶ τετράδα ἕως οὗ εἰς
 τὸν λόγον καταντήσομεν.

Οἷον δεδοσθῶσαν ἀριθμοὶ ὃ τε $\bar{\rho}$ καὶ $\bar{\kappa}$, καὶ ἐπι-
 ταττέσθω ἀφαιρεθῆναι ἐκ τῶν δύο ἴσον καὶ τὸν αὐτὸν
 ἀριθμὸν καὶ τοὺς λειπομένους σώζειν ἑξαπλασίονα
 15 λόγον, τὸν μείζονα τοῦ πενταπλασίου ὃν ἔχει ὁ μεί-
 ζων πρὸς τὸν ἐλάττονα· ἀφαιρῶ κοινὴν μονάδα καὶ
 ἐξ ἀμφοτέρων καὶ γίνονται μοι $\bar{\iota}\bar{\theta}$ καὶ $\bar{\iota}\bar{\theta}$ · οὐ γίνεται
 ὁ ἑξαπλάσιος λόγος· καὶ ἀφαιρῶ $\bar{\beta}$ καὶ γίνονται $\bar{\iota}\bar{\eta}$
 καὶ $\bar{\iota}\bar{\eta}$ · οὐδὲ πάλιν γίνεται καὶ ἀφαιρῶ τριάδα καὶ
 20 γίνονται $\bar{\iota}\bar{\zeta}$ καὶ $\bar{\iota}\bar{\zeta}$ · καὶ οὐδὲ πάλιν ὁ λόγος γίνεται·
 ἀφαιρῶ τετράδα ἐξ ἀμφοτέρων καὶ γίνονται μοι $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$
 καὶ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ · καὶ ὁ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ τοῦ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ ἑξαπλάσιος καὶ τὸ ἐπιταχθὲν
 γίνεται· καὶ τοῦτο ἐπὶ πάντων καὶ ἐπ' αὐτῶν τούτων
 τῶν μὴ συνεχῶν καὶ ἐπὶ τῶν κεκανονισμένων ἐκείνων
 25 χώραν ἔχει γίνεσθαι.

μδ. Κατὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ δύο δοθέντων
 ἀριθμῶν, τοῦ μὲν μείζονος, τοῦ δὲ ἐλάττονος, ἀφαι-
 ρείσθω ἀπὸ τοῦ μείζονος καὶ προστεθείσθω τῷ ἐλάτ-

8 et 10 οὐκ] οὖν cod.; forsā legendum οὐ γίνεται.
 26 Cf. Dioph. probl. I, 10.

τονι ὁ ἀφαιρεθεὶς καὶ γινέσθω ὁ μείζων κατὰ λόγον
 δεδομένον πρὸς τὸν ἐλάττονα. δεδόσθω ὁ $\bar{\rho}$ καὶ ὁ $\bar{\kappa}$
 καὶ ἀφαιρείσθω τοῦ $\bar{\rho}$ μονὰς καὶ προστεθείσθω ἡ μο-
 νὰς τῷ $\bar{\kappa}$. ἰδοὺ $\bar{\iota}\theta$ καὶ $\bar{\kappa}\alpha$. οὗτοι ζητείσθωσαν τὸν
 τετραπλάσιον λόγον ὃς ἐδόθη ἵνα μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν 5
 συναχθῇ. ἀφαιρῶ ἐκ τοῦ $\bar{\rho}$ δυάδα, προστίθῃμι τῷ $\bar{\kappa}$
 ταύτην. γίνονται $\bar{\iota}\eta$ καὶ $\bar{\kappa}\beta$. οὐδ' αὖθις γίνεται ὁ
 δεδομένος ἐξ αὐτῶν λόγος ἥγουν ὁ τετραπλάσιος· αὖθις
 τριάδα ἀφαιρῶ ἐκ τοῦ $\bar{\rho}$ καὶ τοῦτον προστίθῃμι τῷ $\bar{\kappa}$.
 ἰδοὺ $\bar{\iota}\zeta$ καὶ $\bar{\kappa}\gamma$. ἀλλ' οὐδ' οὕτως συνίσταται ὁ τετρα- 10
 πλάσιος λόγος· αὖθις ἀφαιρῶ δὲ τοῦ $\bar{\rho}$ καὶ προστίθῃμι
 τῷ $\bar{\kappa}$, καὶ γίνονται $\bar{\iota}\varsigma$ καὶ $\bar{\kappa}\delta$ καὶ δοκιμάζω πρὸς
 ἀλλήλους τούτους καὶ ὁ τετραπλάσιος λόγος εὕρεται.

Καὶ πάλιν ἀντιστρόφως δίδονται ἀριθμοὶ δύο ἵνα
 ὁ μὲν προστεθῇ τινι ἀριθμῷ, ὁ δὲ ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τοῦ 15
 αὐτοῦ τούτου ἀριθμοῦ καὶ ποιῶσιν οἱ γενόμενοι πρὸς
 ἀλλήλους λόγον τινὰ δεδομένον· προηγουμένως γοῦν
 ὀφείλει ὁ ὑποκείμενος τοῖς δυσὶν ἀριθμοῖς μείζων
 εἶναι τοῦ ἐκ τῆς συνθέσεως ἀμφοτέρων τῶν δεδομέ-
 νων ἀριθμῶν γενομένου, εἰ θέλομεν τὰς λείψεις ἐκφυ- 20
 γεῖν· εἰ δ' οὐκ, ἀλλὰ καὶ οὕτως γίνονται τὰ προβλή-
 ματα. οἷον λόγου χάριν δίδονται ἀριθμοὶ δύο $\bar{\kappa}$ καὶ
 $\bar{\rho}$, τούτων ἡ σύνθεσις $\bar{\rho}\kappa$. ὑποκείσθω ὅτι ζητεῖται
 πενταπλάσιος λόγος τῶν τοιούτων, τοῦ μὲν $\bar{\kappa}$ προστι-
 θεμένου, τοῦ δὲ $\bar{\rho}$ ἀφαιρουμένου ἐκ τοῦ αὐτοῦ καὶ 25
 ἐνὸς ἀριθμοῦ· ἔστω γοῦν ὁ $\bar{\rho}\lambda$ ᾧ τινι πρόσκειται ὁ $\bar{\kappa}$
 καὶ γίνεται σύνολος $\bar{\rho}\nu$, καὶ οὕτινος ἀφαιρεῖται ὁ $\bar{\rho}$
 καὶ ἐναπολέλειπται $\bar{\lambda}$, καὶ ἔστιν ὁ $\bar{\rho}\nu$ τοῦ $\bar{\lambda}$ πεντα-
 πλάσιος.

ὅτι ἐστὶ τούτου δὴ καὶ τοῦ προτέρου προβλήματος ἢ ἀπόδειξις τοιαύτη κατὰ τὸν Ἀλεξανδρέα Διόφαντον· φησὶ γὰρ ἐκεῖνος ἐπὶ μὲν τοῦ προτέρου προβλήματος αὐταῖς λέξεσιν οὕτως·

5 Δυσὶ δοθεῖσιν ἀριθμοῖς κ. τ. λ. . . . τετραπλάσια.
καὶ ταῦτα μὲν καὶ οὕτως τὸ πρότερον πρόβλημα ἀποδείκνυνται, τὸ δὲ δεύτερον οὕτως·

Δύο δοθέντας ἀριθμοὺς κ. τ. λ. . . . τριπλάσια.

5 et 8 vide vol. I p. 29, 6—26, et p. 30, 2—20. Compendia resolvit Pachymere (pro Λ scripsit $\lambda\epsilon\acute{\iota}\psi\iota\varsigma$). Variantes lectiones alias hinc habebis.

Probl. I, x. 13. 14 ἑκατέρω om. 18 γίνονται. 20. 21 καὶ γίνεται μονάδων $\overline{\alpha\epsilon}$ ὁ ἀριθμός. 26 ὄντα om.

Probl. I, xi. 12 μείζουσιν. γίνονται. 14 ἐστὶν. 17 ἴσαι.

In margine additum est: Ὅρος Διοφάντου· $\lambda\epsilon\acute{\iota}\psi\iota\varsigma$ ἐπὶ $\lambda\epsilon\acute{\iota}\psi\iota\varsigma$ πολλαπλασιασθεῖσα ποιεῖ ὑπαρξιν· $\lambda\epsilon\acute{\iota}\psi\iota\varsigma$ δὲ ἐπὶ ὑπαρξιν ποιεῖ $\lambda\epsilon\acute{\iota}\psi\iota\varsigma$. οἶον $\overline{\alpha\epsilon}^{\overline{\beta}}$ ἢ $\overline{\alpha\epsilon}^{\overline{\beta}}$. $\lambda\epsilon\acute{\iota}\psi\iota\varsigma$ τοῦ $\overline{\alpha\epsilon}$ πρὸς τὸν $\overline{\eta}$, $\overline{\beta}$ · καὶ τοῦ $\overline{\eta}$ πρὸς τὸν $\overline{\iota\beta}$, $\overline{\delta}$ ὅπερ ἐστὶν ὑπαρξις \dagger ὁ $\overline{\gamma}$ · $\lambda\epsilon\acute{\iota}\psi\iota\varsigma$ γοῦν ὁ $\overline{\beta}$ ἐπὶ ὑπαρξιν τὸν $\overline{\gamma}$ πολλαπλασιαζόμενος ποιεῖ τὴν $\lambda\epsilon\acute{\iota}\psi\iota\varsigma$ ἣν ἔχει ὁ $\overline{\iota\beta}$ πρὸς τὸν $\overline{\iota\eta}$ δηλονότι τὸν $\overline{\alpha\epsilon}$. τὸν γὰρ ἀριθμὸν λέγει ἢ ὑπαρξιν ὅταν ἐκ τοῦ δοκιμάζειν αὐτὸν πρὸς ἄλλον τινά, πρὸς ἐκεῖνον λείπει, ἢ ὑπόστασιν ὅταν καθ' αὐτὸν θεωρῇ τὸν ἀριθμόν.

SCHOLIA
IN
DIOPHANTUM.

SCHOLIA IN DIOPHANTUM (LIBR. I)
MAXIMI QUAE FERUNTUR PLANUDIS

(cod. Marcian. 308).

AD DEFINITIONEM I.

⟨A⟩. Ἀριθμός ἐστὶν ὑποδείγματος ὁ $\bar{\gamma}$. 5

Τετράγωνός ἐστιν ὁ $\bar{\theta}$, ὥς ἐπὶ ὑποδείγματος· ὁ γὰρ $\bar{\gamma}$ ἀριθμός ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασιασθεὶς ποιεῖ τὸν $\bar{\theta}$, καὶ ἔστιν ὁ $\bar{\gamma}$ πλευρὰ τοῦ $\bar{\theta}$.

Κύβος ἐστὶν ὁ $\bar{\kappa\zeta}$ · ὁ γὰρ $\bar{\gamma}$ ἀριθμός ἐπὶ τὸν $\bar{\alpha\pi}$ αὐτοῦ τετράγωνον τὸν $\bar{\theta}$ πολλαπλασιασθεὶς ποιεῖ τὸν $\bar{\kappa\zeta}$. 10

Δυναμοδύναμις ἐστὶν ὁ $\bar{\pi\alpha}$ · ὁ γὰρ $\bar{\theta}$ τετράγωνος ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασιασθεὶς, ταῦτόν δὲ εἰπεῖν, ὁ $\bar{\gamma}$ ἀριθμός ἐπὶ τὸν $\bar{\kappa\zeta}$ κύβον, ποιεῖ τὸν $\bar{\pi\alpha}$.

Δυναμόκυβος ἐστὶν ὁ $\bar{\sigma\mu\gamma}$ · ὁ γὰρ $\bar{\theta}$ δύναμις ἐπὶ τὸν $\bar{\kappa\zeta}$ κύβον πολλαπλασιασθεὶς, ταῦτόν δὲ εἰπεῖν, ὁ $\bar{\gamma}$ 15 ἀριθμός ἐπὶ τὸν $\bar{\pi\alpha}$ δυναμοδύναμιν, ποιεῖ τὸν $\bar{\sigma\mu\gamma}$.

Κυβόκυβος ἐστὶν ὁ $\bar{\psi\kappa\theta}$ · ὁ γὰρ $\bar{\kappa\zeta}$ κύβος ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασιασθεὶς, ταῦτόν δὲ εἰπεῖν, ὁ $\bar{\theta}$ δύναμις ἐπὶ τὸν $\bar{\pi\alpha}$ δυναμοδύναμιν καὶ ἔτι ⟨δ⟩ $\bar{\gamma}$ ἀριθμός ἐπὶ τὸν $\bar{\sigma\mu\gamma}$ δυναμόκυβον, ποιεῖ τὸν $\bar{\psi\kappa\theta}$. 20

1 Numerum A et sequentes usque ad IA restitui secundum sectiones codicum.

AD DEFINITIONEM II.

⟨B⟩. Ἡ δὲ ἑκθεσις αὐτῶν ἐστὶν ἡδε·

$$\begin{array}{cccccc} \varsigma^{\circ} & \Delta^Y & K^Y & \Delta^Y \Delta & \Delta K^Y & K^Y K \\ \bar{\gamma} & \bar{\theta} & \bar{\kappa}\zeta & \bar{\pi}\alpha & \overline{\sigma\mu\gamma} & \overline{\psi\kappa\theta} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 5 \text{ καὶ ἡ μὲν δύναμις γίνεται οὕτως· } & \overbrace{\gamma \cdot \gamma}, \quad \bar{\theta}, \\ & \gamma \cdot \bar{\theta}, \quad \bar{\kappa}\zeta, \\ & \overbrace{\gamma \cdot \bar{\theta} \cdot \bar{\theta} \cdot \bar{\kappa}\zeta}, \quad \bar{\pi}\alpha, \\ & \overbrace{\gamma \cdot \bar{\theta} \cdot \bar{\kappa}\zeta \cdot \bar{\pi}\alpha}, \quad \overline{\sigma\mu\gamma}, \\ & \underbrace{\gamma \cdot \bar{\theta} \cdot \bar{\kappa}\zeta \cdot \bar{\kappa}\zeta \cdot \bar{\pi}\alpha \cdot \overline{\sigma\mu\gamma}}_{\text{ὁ δὲ κύβος·}} \quad \overline{\psi\kappa\theta}. \end{array}$$

10 Ἀπλοῖ μὲν οὖν κατὰ τοῦνομα τούτων τῶν ἀριθμῶν εἰσιν ὅ τε ς° καὶ ἡ Δ^Y καὶ ὁ K^Y , σύνθετοι δὲ ἢ τε $\Delta^Y \Delta$ καὶ ⟨δ⟩ ΔK^Y καὶ ὁ $K^Y K$. τῶν μὲν οὖν ἀπλῶν πρὸς τε ἑαυτοὺς καὶ ἀλλήλους καὶ τοὺς συνθέτους πολλαπλασιαζομένων γίνονται οἷ τε ἀπλοῖ καὶ
 15 οἱ σύνθετοι ἀριθμοί· οἷον ἀπλοῦς ὁ $\bar{\gamma}$ ς° ἐφ' ἑαυτὸν μὲν ποιεῖ τὸν $\bar{\theta}$ Δ^Y ἀπλοῦν· ἐπὶ δὲ τὸν $\bar{\theta}$ Δ^Y ἀπλοῦν, τὸν $\bar{\kappa}\zeta$ K^Y ἀπλοῦν· ἐπὶ δὲ τὸν $\bar{\kappa}\zeta$ K^Y ἀπλοῦν τὸν $\bar{\pi}\alpha$ $\Delta^Y \Delta$ σύνθετον· καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων ὡσαύτως. καὶ οἱ μὲν ἀπλοῖ οὕτως· οἱ δὲ σύνθετοι οὕτε πρὸς ἑαυ-
 20 τοὺς οὕτε πρὸς ἀλλήλους πολλαπλασιαζόμενοι ποιοῦσιν ὀνομαζομένους τινὰς ἀριθμούς· εἰ γὰρ τὸν $\bar{\pi}\alpha$ $\Delta^Y \Delta$ σύνθετον ἐφ' ἑαυτὸν πολλαπλασιάσω, ποιῶ μὲν τὸν $\overline{\varsigma\phi\chi\alpha}$, ὀνόματι δὲ αὐτὸν ὀνομάσαι οὐκ ἔχω ἐτέρῳ, εἰ μὴ ὅτι καὶ αὐτὸν δυναμοδύναμιν λέγω· τηνικαῦτα γὰρ
 25 τὸν μὲν $\bar{\pi}\alpha$ λαμβάνω ὡς Δ^Y , τὸν δὲ $\bar{\theta}$ ὡς ς° καὶ οὐκέτι ὡς Δ^Y · καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων ὡσαύτως.

12 ἢ τε] ὅ τε. 15 ἀριθμοί] καὶ.

AD DEFINITIONEM III.

<Γ>. Ἀριθμοστών ἐστίν, ὥς ἐπὶ τοῦ προτεθέντος ὑποδείγματος, τὸ τῆς μονάδος τρίτον· ὁ γὰρ ἀριθμὸς ἦν ὁ $\bar{\gamma}$, καὶ ἐπὶ τῶν ἐξῆς πάντων ὁμοίως.

Δυναμοστών δὲ τὸ τῆς μονάδος ἑνατον· ἡ γὰρ δύναμις ἦν ὁ $\bar{\theta}$.

Κυβοστών δὲ τὸ τῆς μονάδος εἰκοσθέβδομον· ὁ γὰρ κύβος ἦν ὁ $\bar{\kappa\zeta}$.

Δυναμοδυναμοστών δὲ τὸ τῆς μονάδος ὀγδοηκοστόμονον· ἡ γὰρ δυναμοδύναμις ἦν ὁ $\bar{\pi\alpha}$. 10

Δυναμοκυβοστών δὲ τὸ τῆς μονάδος διακοσιοστοτεσσαρακοστότρίτον· ὁ γὰρ δυναμόκυβος ἦν ὁ $\bar{\sigma\mu\gamma}$.

Κυβοκυβοστών δὲ τὸ τῆς μονάδος ἑπτακοσιοστοεικοστοῦνατον· ὁ γὰρ κυβόκυβος ἦν ὁ $\bar{\psi\kappa\theta}$.

AD DEFINITIONEM IV.

15

<Δ>. ς° ἐπὶ $\varsigma^{\circ\iota\nu}$ ποιεῖ Δ^Y . ὁ $\bar{\gamma}$ ἐφ' ἑαυτόν, τὸν $\bar{\theta}$.
 ς° ἐπὶ Δ^Y ποιεῖ K^Y . ὁ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\theta}$, τὸν $\bar{\kappa\zeta}$.
 ς° ἐπὶ K^Y ποιεῖ $\Delta^Y\Delta$. ὁ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\kappa\zeta}$, τὸν $\bar{\pi\alpha}$.
 ς° ἐπὶ $\Delta^Y\Delta$ ποιεῖ ΔK^Y . ὁ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\pi\alpha}$, τὸν $\bar{\sigma\mu\gamma}$.
 ς° ἐπὶ $\Delta^Y K$ ποιεῖ $K^Y K$. ὁ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\sigma\mu\gamma}$, τὸν $\bar{\psi\kappa\theta}$. 20
 Δ^Y ἐπὶ Δ^Y ποιεῖ $\Delta^Y\Delta$. ὁ $\bar{\theta}$ ἐφ' ἑαυτόν, τὸν $\bar{\pi\alpha}$.
 Δ^Y ἐπὶ K^Y ποιεῖ ΔK^Y . ὁ $\bar{\theta}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\kappa\zeta}$, τὸν $\bar{\sigma\mu\gamma}$.
 Δ^Y ἐπὶ $\Delta^Y\Delta$ ποιεῖ $K^Y K$. ὁ $\bar{\theta}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\pi\alpha}$, τὸν $\bar{\psi\kappa\theta}$.
 K^Y ἐπὶ K^Y ποιεῖ $K^Y K$. ὁ $\bar{\kappa\zeta}$ ἐφ' ἑαυτόν, τὸν $\bar{\psi\kappa\theta}$.

<Ε>. Εἰδέναι χρή ὅτι οὐ τὸν τυχόντα ἀριθμὸν ἐπὶ τὸν τυχόντα ἀριθμόν, ἢ δύναμιν, ἢ κύβον, πολλαπλασιάζειν χρή, ἵν' ἕτερον εἶδος γίνηται, ἀλλ' ὅταν μὲν

ἀριθμὸν ἐπὶ ἀριθμὸν, ἢ δύνάμιν ἐπὶ δύνάμιν, πρὸς
 ἑαυτά· οἷον τὸν δ ἀριθμὸν ἐπ' ἄλλον ἀριθμὸν ποιήσεις,
 οἷον τὸν ϵ , οὐκ ἔσται δύνάμις· ἔσται γὰρ ὁ κ ὅς οὐκ
 ἔστι τετράγωνος, ἀλλ' ἀπλῶς ἀριθμός. ὁμοίως καὶ εἰ
 5 τὸν θ δύνάμιν ἐπὶ τὸν $\iota\varsigma$ δύνάμιν ποιήσεις, οὐκ ἔσται
 δυναμοδύνάμις, ἀλλ' ἀπλῶς δύνάμις· ἔσται γὰρ ὁ $\rho\mu\delta$
 ἀπὸ τοῦ $\iota\beta$ ἀριθμοῦ γενόμενος.

Ὅταν δὲ ἕτερον εἶδος ἐφ' ἕτερον εἶδος μέλλῃς
 ποιεῖν, ἐπὶ τὸ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ γενόμενον χρῆ
 10 ποιεῖν, οἷον ἐπὶ ἀριθμὸν ἐπὶ δύνάμιν ἢ κύβον, ἢ αὖ
 πάλιν δύνάμιν ἐπὶ κύβον ἢ δυναμοδύνάμιν· εἰ γὰρ
 τὸν γ ἀριθμὸν ἐπὶ τὴν ἀπ' αὐτοῦ δύνάμιν, τὸν θ ,
 ποιήσεις, ἔξεις κύβον τὸν $\kappa\zeta$ · εἰ δὲ ἐφ' ἕτερον, οὐκέτι·
 οἷον εἰ πρὸς τὸν δ δύνάμιν ποιήσεις, γενήσεται ὁ $\iota\beta$
 15 ὅς κύβος οὐκ ἔστιν. ὁμοίως καὶ εἰ τὸν θ δύνάμιν
 ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ τοῦ γ γεγονότα κύβον
 ποιήσεις, ἔξεις δυναμόκυβον τὸν $\sigma\mu\gamma$ · εἰ δὲ ἐφ' ἕτερον,
 οὐκέτι· εἰ γὰρ ἐπὶ τὸν ἀπὸ τοῦ β κύβον, τὸν η ,
 ποιήσεις, γενήσεται ὁ $\omicron\beta$ ὅς δυναμόκυβος οὐκ ἔστι.

20 <5>. Πᾶς οὖν ἀριθμὸς ἐπὶ πάντα ἀριθμὸν πολλα-
 πλασιαζόμενος ἀπλῶς ἀριθμὸν ποιεῖ· ἐπὶ δὲ ἑαυτὸν
 καὶ τοὺς ὁμωνύμους τοῖς ἀπὸ μονάδος τετραγώνους
 πολλαπλασίοις ἑαυτοῦ, τετράγωνον. ἐπεὶ γὰρ οἱ ἀπὸ
 μονάδος τετράγωνοί εἰσιν ὁ α , δ , θ , $\iota\varsigma$, $\kappa\epsilon$, $\lambda\varsigma$, $\mu\theta$,
 25 καὶ ἐφεξῆς, ἀναλογεῖ δὲ καὶ ἡ μονὰς τῇ ἰσότητι, διὰ
 μὲν τὸν πρῶτον τετράγωνον τὴν μονάδα, πᾶς ἀριθ-
 μὸς ἐπὶ ἴσον ἑαυτῷ ἀριθμὸν, τετράγωνον ποιεῖ· οἷον
 ὁ β ἐπὶ τὸν β , ποιεῖ τὸν δ .

διὰ δὲ τὸν δεύτερον τὸν δ , πᾶς ἀριθμὸς ἐπὶ τὸν
 30 τετραπλάσιον ἑαυτοῦ, τετράγωνον ποιεῖ· οἷον ὁ β ἐπὶ
 τὸν η , ποιεῖ τὸν $\iota\varsigma$.

διὰ δὲ τὸν τρίτον τετράγωνον τὸν $\bar{\theta}$, πᾶς ἀριθμὸς ἐπὶ τὸν ἐννεαπλάσιον ἑαυτοῦ, τετράγωνον ποιεῖ· οἷον $\langle\delta\rangle$ $\bar{\beta}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\iota\eta}$, τὸν $\bar{\lambda\varsigma}$.

καὶ ἐφεξῆς ὁμοίως.

$\langle Z \rangle$. Πᾶς ἀριθμὸς ἐπ' οὐδένα τετράγωνον ποιήσῃ 5
κύβον, εἰ μὴ ἐπὶ μόνον τὸν ἀπ' αὐτοῦ· οἷον ὁ μὲν $\bar{\beta}$
ἐπὶ τὸν ἀπ' αὐτοῦ τὸν $\bar{\delta}$, ποιεῖ τὸν $\bar{\eta}$ · ὁ δὲ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν
ἀπ' αὐτοῦ τὸν $\bar{\theta}$, ποιεῖ τὸν $\bar{\kappa\zeta}$ · καὶ ἐφεξῆς ὁμοίως.

καὶ ὁμοίως πᾶς ἀριθμὸς ἐπὶ μόνον τὸν ἀπ' αὐτοῦ
κύβον, δυναμοδύναμιν ποιεῖ· ὥς ὁ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\kappa\zeta}$, ποιεῖ 10
τὸν $\bar{\pi\alpha}$.

καὶ ἔτι ἐπὶ μόνην τὴν ἀπ' αὐτοῦ δυναμοδύναμιν,
δυναμόκυβον ποιεῖ· ὥς ὁ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\pi\alpha}$, τὸν $\bar{\sigma\mu\gamma}$.

καὶ ἐπὶ μόνον τὸν ἀπ' αὐτοῦ δυναμόκυβον, κυβό-
κυβον ποιεῖ· ὥς ὁ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\sigma\mu\gamma}$, τὸν $\bar{\psi\kappa\theta}$. 15

καὶ ἄλλως οὐ γενήσεται.

$\langle H \rangle$. Πᾶς τετράγωνος ἐπὶ πάντα, τετράγωνον
ποιεῖ· ἐπὶ δὲ ἑαυτόν, καὶ δυναμοδύναμιν· ὁ γὰρ $\bar{\delta}$ ἐπὶ
τὸν $\bar{\theta}$, ποιεῖ τὸν $\bar{\lambda\varsigma}$, καὶ ἐπὶ τὸν $\bar{\iota\varsigma}$, τὸν $\bar{\xi\delta}$, καὶ ἔτι
ὁ $\bar{\theta}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\iota\varsigma}$, τὸν $\bar{\rho\mu\delta}$, τετραγώνους καὶ αὐτοὺς 20
ὄντας· ὁ δὲ $\bar{\delta}$ ἐφ' ἑαυτόν, τὸν $\bar{\iota\varsigma}$, καὶ ὁ $\bar{\theta}$ ἐφ' ἑαυτόν,
τὸν $\bar{\pi\alpha}$, δυναμοδυνάμεις ὄντας.

Πᾶς τετράγωνος ἐπὶ μόνον τὸν ἀπὸ τῆς αὐτῆς
πλευρᾶς κύβον, ποιεῖ δυναμόκυβον· ὥς ὁ $\bar{\theta}$ ἐπὶ τὸν
 $\bar{\kappa\zeta}$, τὸν $\bar{\sigma\mu\gamma}$. 25

καὶ ἐπὶ μόνην τὴν ἀπ' αὐτοῦ δυναμοδύναμιν, ποιεῖ
κυβόκυβον· ὥς ὁ $\bar{\theta}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\pi\alpha}$, τὸν $\bar{\psi\kappa\theta}$.

$\langle \Theta \rangle$. Πᾶς κύβος ἐπὶ πάντα κύβον, κύβον ποιεῖ· ἐπὶ
δὲ ἑαυτόν, καὶ κυβόκυβον· ὁ γὰρ $\bar{\eta}$ κύβος ἐπὶ τὸν $\bar{\kappa\zeta}$
κύβον, τὸν $\bar{\sigma\iota\varsigma}$ κύβον ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\bar{\varsigma}$ ποιεῖ, καὶ 30
ἐπὶ τὸν $\bar{\xi\delta}$ κύβον ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\bar{\delta}$, τὸν $\bar{\phi\iota\beta}$ κύβον

ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ η . ἐφ' ἑαυτοὺς δὲ ὁ μὲν η ποιεῖ
κυβόκυβον τὸν $\xi\delta$, ὁ $\kappa\zeta$ τὸν $\psi\kappa\theta$.

καὶ οὗτοι μὲν εἰσι καὶ τετράγωνοι πάντες οἱ κυβό-
κυβοι· οἱ μόνως κύβοι οὐ κυβόκυβοι γινόμενοι οὐκέτι.

5 Καὶ τοῦτο πρὸς τοῖς ἄλλοις χρὴ εἰδέναι ὅτι τῶν
εἰρημένων ἀριθμῶν ἔνιοι ἐν διαφοροῖς εἵδεσι θεω-
ροῦνται· αὐτίκα γὰρ ὁ $\iota\varsigma$ καὶ ἀριθμὸς ἔστιν, εἴπερ
αὐτοῦ ἀναγράφεις τετράγωνον, καὶ τετράγωνός ἐστιν
ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ δ , καὶ δυναμοδύναμις ἀπὸ πλευρᾶς
10 τοῦ β .

καὶ ἔτι ὁ $\xi\delta$ · ἔστι μὲν καὶ αὐτὸς ἀριθμὸς, εἴπερ
ἀπ' αὐτοῦ ὁμοίως ἀναγράφεις τετράγωνον· ἔστι δὲ καὶ
τετράγωνος ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ η , καὶ κύβος ἀπὸ πλε-
ρᾶς τοῦ δ , καὶ ἔτι κυβόκυβος ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ β .

15 ἐκκείσθω δὲ καὶ διάγραμμα τῶν τοιούτων ἀριθμῶν
μέχρι δεκάδος σὺν τοῖς ἀπ' αὐτῶν γενομένοις εἵδεσιν,
ἄνωθεν ἐπὶ τὰ κάτω λοῦσιν εὐτάκτως· ἔξει γὰρ ἕκα-
στος τῶν ἀριθμῶν ὑπ' αὐτὸν τὰ ἐξ αὐτοῦ γινόμενα εἶδη.

α	β	γ	δ	ϵ	ς	ζ	η	θ	ι
α	δ	θ	$\iota\varsigma$	$\kappa\epsilon$	$\lambda\varsigma$	$\mu\theta$	$\xi\delta$	$\pi\alpha$	ρ
α	η	$\kappa\zeta$	$\xi\delta$	$\rho\kappa\epsilon$	$\sigma\iota\varsigma$	$\tau\mu\gamma$	$\phi\iota\beta$	$\psi\kappa\theta$	α
α	$\iota\varsigma$	$\pi\alpha$	$\sigma\upsilon\varsigma$	$\chi\kappa\epsilon$	$\alpha\sigma\iota\varsigma$	$\beta\nu\alpha$	$\delta\iota\varsigma$	$\varsigma\phi\xi\alpha$	$\tilde{\alpha}$
α	$\lambda\beta$	$\sigma\mu\gamma$	$\alpha\kappa\delta$	$\gamma\rho\kappa\epsilon$	$\zeta\psi\sigma$	$\tilde{\alpha}\varsigma\omega\zeta$	$\tilde{\gamma}\beta\psi\xi\eta$	$\tilde{\epsilon}\theta\mu\theta$	$\tilde{\iota}$
α	$\xi\delta$	$\psi\kappa\theta$	$\delta\iota\varsigma$	$\tilde{\alpha}\epsilon\chi\kappa\epsilon$	$\tilde{\delta}\varsigma\chi\upsilon\varsigma$	$\tilde{\iota}\tilde{\alpha}\zeta\chi\mu\theta$	$\tilde{\kappa}\tilde{\varsigma}\beta\rho\mu\delta$	$\tilde{\nu}\tilde{\gamma}\alpha\nu\mu\alpha$	$\tilde{\rho}$

<I>. Αἱ δὲ δυνάμεις παῖσαι δῆλον ὥς εἰσὶ τετρά-
20 γωνοι· τῶν δὲ κύβων, οἱ μὲν ἀπὸ κύβων ἐφ' ἑαυτοὺς
γενομένων, τετράγωνοι καὶ αὐτοὶ εἶναι δύνανται· οἱ
δ' ἄλλοι οὐδαμῶς.

4 οὐ κυβόκυβοι] ἐκ $\kappa\nu$.

Αἱ μὲν δυναμοδυνάμεις πᾶσαι τετράγωνοι εἶναι δύνανται· ἀπὸ γὰρ δυνάμεων ἐφ' ἑαυτὰς πολλαπλασιασθαισῶν γίνονται.

Οἱ δὲ δυναμόκυβοι, ὥσπερ οἱ κύβοι· ὅσοι μὲν γὰρ αὐτῶν ἀπλῶς δυναμόκυβοί εἰσιν, ὥς ὁ $\lambda\beta$ καὶ $\langle\delta\rangle$ 5 $\overline{\sigma\mu\gamma}$ $\langle\text{καὶ}\rangle$ ὁ $\zeta\psi\sigma$, οὗ δύνανται εἶναι καὶ τετράγωνοι· ὅσοι δὲ ἀπὸ δυναμοκύβων ἀπλῶς ἐφ' ἑαυτοὺς πολλαπλασιασθέντων γεγόνασιν, καὶ τετράγωνοι δύνανται εἶναι, ὥς ἀπὸ τοῦ $\lambda\beta$ ἐφ' ἑαυτὸν γινομένου, ὁ $\alpha\kappa\delta$, καὶ τοῦ $\overline{\sigma\mu\gamma}$ ἐφ' ἑαυτὸν ὁμοίως, ὁ $\epsilon\theta\mu\theta$. 10

Οἱ δὲ κυβόκυβοι πάντες καὶ τετράγωνοι δύνανται εἶναι· ἀπὸ γὰρ κύβων ἐφ' ἑαυτοὺς πολλαπλασιασθέντων γεγόνασιν.

Παρατηρητέον ἐν τῷ παρόντι διαγράμματι καὶ τοῦτο, ὥς τὰ ὑποβεβηκότα ἐκάστῳ τῶν ἀριθμῶν εἶδη κατὰ 15 τὴν τῶν ἀρτιάκεις ἀρτίων προκόπτουσιν ἔφοδον, εἰ καὶ μὴ πάντα ἄρτια εἶεν, ἀλλ' οἷοιπέρ εἰσιν οἱ ἀριθμοί, τοιαῦτα κατὰ τὸ περισσόν τε καὶ ἄρτιον καὶ τὰ ἐξ αὐτῶν εἶδη.

ἡ μὲν οὖν μονάς, ἐπειδὴ τῇ ἰσότητι ἀναλογεῖ, καὶ 20 τὰ ὑποβεβηκότα αὐτῇ εἶδη μονάδας ἔχει.

ὁ δὲ β ὑποβεβηκότα ἔχει τὸν δ διπλάσιον αὐτοῦ, καὶ ὁ δ τὸν η διπλάσιον αὐτοῦ, καὶ ὁ η τὸν $\iota\varsigma$ διπλάσιον αὐτοῦ, καὶ ἐξῆς.

ὁ δὲ γ πάλιν τὸν θ τριπλάσιον αὐτοῦ, καὶ ὁ θ τὸν 25 $\kappa\zeta$ τριπλάσιον αὐτοῦ, καὶ ὁ $\kappa\zeta$ τὸν $\pi\alpha$ τριπλάσιον αὐτοῦ, καὶ ἐξῆς ὁμοίως.

καὶ πάντες οἱ ἄλλοι ἀριθμοὶ τοσαπλασίους αὐτῶν

14 παρατηρητέον X_2 , παρατητέον alii.
22 ἑαυτοῦ.

21 αὐτῆς.

ἔχουσι τοὺς ὑποβεβηκότας αὐτοῖς ὅσων μονάδων ἐστὶν ἕκαστος· ὁ μὲν δὲ τετραπλασίους, ὁ δὲ εὖ πενταπλασίους, καὶ ἐφεξῆς.

AD DEFINITIONEM V.

5 <ΙΑ>. Πᾶς ἀριθμὸς ἐπὶ τὸ δμώνυμον αὐτοῦ μόριον πολλαπλασιασθεὶς μονάδα ποιεῖ.

Ἐστω ἀριθμὸς ὁ δὲ καὶ τὸ δμώνυμον αὐτοῦ μόριον τὸ δ^{ον}. ἔαν οὖν πολλαπλασιάσῃς τὸ δ ἐπὶ τὸ δ^{ον}, ἔσται μονάς· δ^{ον} γὰρ τὸ δ^{ον}, μονὰς ἦτοι ἔν· μονὰς γὰρ εἰς

10 α ξ ε ζ β δ^α τμηθεῖσα, οὐκ εἰς πλείονα τῶν δ τμηθήσεται· ὁμοίως εἰς ε^α, οὐκ εἰς πλείονα ἢ ἐλάττωνα τῶν ε^α καὶ ἐφεξῆς.

Ἵνα δὲ καὶ ἐπὶ διαγράμματος δῇ-
15 γ ο κ λ δ λον ἢ τὸ λεγόμενον, ἐκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι πρὸς ὁρθάς, ἡ τε AB καὶ ἡ AG, καὶ ἔστω ἑκατέρω μονάδων τριῶν,

καὶ τετμησθῶσαν εἰς τὰς μονάδας τὰς AE, EZ, ZB, καὶ εἰς τὰς AH, HΘ, ΘΓ· καὶ ἀναγεγράφθω ἀπ' αὐτῶν τετραγώνον τὸ ABΓΔ, καὶ ἀπὸ μὲν τῶν E καὶ Z σημείων ἤχθωσαν
20 τῇ AG παράλληλοι ἡ τε EK καὶ ZΛ, ἀπὸ δὲ τῶν H καὶ Θ τῇ AB παράλληλοι ἡ τε HM καὶ ΘN.

Δῆλον οὖν ὅτι τὸ ὅλον τετραγώνον μονάδων γέγονεν ἑννέα, ἕκαστον δὲ τῶν AK καὶ KZ, ZΔ χωρίων τριῶν μονάδων ἐστίν. ἀπειλήφθω δὲ τὸ τρίτον τῆς AE
25 εὐθείας καὶ ἔστω τὸ AΞ· καὶ ἀπὸ τοῦ Ξ σημείου ἤχθω παράλληλος τῇ AG ἡ ΞΟ· καὶ ἔστι τὸ AO χωρίον τρίτον τοῦ AK· τρίτον γὰρ τῆς AE εὐθείας, ἀφ' ἧς τὸ AK, ἦν ἡ AΞ· ἦν δὲ ὅλον τὸ AK μονάδων

20 τῆς AG. 28 ἀφ' ἧς] ἐφ' ἧς X₂, melius foret ὑφ' ἧς.

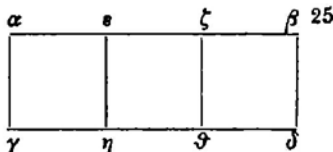
τριῶν· καὶ τὸ τρίτον αὐτοῦ ἄρα τὸ AO μονάδος ἐστὶ μιᾶς.

Καὶ δέδεικται ὅπως ἡ AG μονάδων οὕσα τριῶν ἐπὶ τὴν $AΞ$ τρίτον οὕσαν μονάδος πολλαπλασιασθεῖσα μονάδα ἐποίησε· καὶ ἔστι τὸ τρίτον ὁμώνυμον ταῖς 5 τρισὶ μονάσι· καὶ καθόλου πᾶν μόριον ὁμωνύμως ἐαυτῷ διαιρεῖ τὸν ἀριθμὸν ἐφ' ὃν πολλαπλασιάζεται, ὥς ἐνταῦθα τὸ τρίτον εἰς τρία διεῖλε τὸν τρία καὶ ἀπέλαβε τὸ τρίτον αὐτοῦ ὅπερ ἦν ἡ μονάς.

Εἰ δὲ ἡ $AΞ$ μὴ τρίτον ἦν τῆς AE , ἀλλ' ἥμισυ 10 τυχόν, εἰς δύο ἔμελλε διαιρεῖν τὸν τρία ὁμωνύμως αὐτῷ· τὸ γὰρ ἥμισυ καὶ δυοστὸν λέγεται· καὶ ἦν ἂν τὸ AO μονάδος μιᾶς καὶ ἡμίσεος· εἰ δὲ ἕκτον ἦν τῆς AE ἡ $AΞ$, εἰς ἕξ ἂν διήρει τὸν τρία, ὁμωνύμως αὐτῷ, καὶ ἦν τὸ AO ἡμίσεος μονάδος. 15

AD DEFINITIONEM VI.

IB. Τὸ πολλαπλασιαζόμενον εἶδος ἐπὶ τὴν μονάδα, φησὶν, αὐτὸ εἶδος ἔσται· τουτέστιν, ἐὰν μονὰς ἐφ' ὅντιναοῦν ἀριθμὸν πολλαπλασιασθῇ, αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν ἐπ' αὐτὴν πολλαπλασιασθέντα πάλιν 20 ποιήσῃ· οἷον ἔστω μονὰς καὶ ἀριθμὸς ὁ γ καὶ πολλαπλασιαζέσθω ἡ μονὰς ἐπὶ τὸν γ . λέγομεν οὖν ἅπαξ ἀντὶ τῆς μονάδος καὶ λέγομεν· ἅπαξ τὰ γ , γ · ἰδοὺ πάλιν αὐτὸς ὁ γ γέγονεν. ὁμοίως δὲ καὶ ἐὰν ἕτερος ὅστισοῦν ἀριθμὸς μετὰ τῆς μονάδος 25 πολλαπλασιασθῇ, ὁ αὐτὸς πάλιν γενήσεται.



Ἐκκείσθω δὲ καὶ διάγραμμα τούτου. Ἐκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις ἡ AB καὶ ἡ AG , καὶ ἔστω ἡ μὲν AB μονάδων γ , ἡ δὲ AG μονάδος α ,

καὶ ἀναγεγράφθω τὸ ὑπ' αὐτῶν παραλληλόγραμμον τὸ $AB\Gamma\Delta$. λέγω ὅτι καὶ τὸ $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμον $\bar{\gamma}$ μονάδων ἐστί. διηρήσθω γὰρ ἡ AB εἰς τὰς μονάδας αὐτῆς τήν τε AE καὶ EZ καὶ ZB , καὶ ἀπὸ τῶν E
 5 καὶ Z σημείων ἤχθωσαν παράλληλοι τῇ AG εὐθεΐαι αἱ EH , $Z\Theta$. ἐπεὶ τοίνυν ἡ AG μονάδος ἐστὶ $\bar{\alpha}$, ἔστι δὲ καὶ ἡ AE τῆς αὐτῆς μονάδος $\bar{\alpha}$, καὶ ὅλον ἄρα τὸ AH μονάδος ἔσται $\bar{\alpha}$. μονὰς γὰρ ἐπὶ μονάδα, μονάδα ποιεῖ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ $E\Theta$ καὶ ΘB μονάδος
 10 ἔσται ἑκάτερον. ὅλον ἄρα τὸ $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμον μονάδων ἔσται $\bar{\gamma}$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

AD DEFINITIONEM VII.

ΙΓ. Ὁμώνυμα μόριά εἰσι τοῖς ἀριθμοῖς, τοῖς μὲν $\bar{\beta}$ τὸ ἥμισυ ἦτοι δυοστόν, τοῖς δὲ $\bar{\gamma}$ τὸ τρίτον, τοῖς
 15 δὲ $\bar{\delta}$ τὸ τέταρτον, καὶ ἐφεξῆς· ἀλλ' οὐ λέγω τρίτον τυχὸν τὸ τῶν $\bar{\gamma}$ τρίτον, ἢ τέταρτον τὸ τῶν $\bar{\delta}$ τέταρτον, ἐκεῖνο γὰρ μονὰς ἐστίν, ἀλλὰ τὸ τῆς μονάδος τρίτον ἢ τέταρτον. ὅπερ ὁμώνυμον πάντως ἐστὶν ἀριθμῶ, οὐχὶ μόριον ἐκείνου ὄν, ἀλλὰ τῆς μονάδος, καὶ ἔστι
 20 τὸ μὲν τρίτον αὐτῆς ὁμώνυμον τῷ $\bar{\gamma}$ ἀριθμῷ, τὸ δὲ τέταρτον τῷ $\bar{\delta}$, καὶ ἐφεξῆς.

ΙΔ. Ἀριθμοστόν οὖν, φησίν, ἐπὶ ἀριθμοστόν ποιεῖ δυναμοστόν· τουτέστι $\gamma^{\text{ον}}$ ἐπὶ $\gamma^{\text{ον}}$, $\theta^{\text{ον}}$, ἦτοι τὸ $\gamma^{\text{ον}}$ τοῦ $\gamma^{\text{ον}}$ $\theta^{\text{ον}}$ ἐστὶ.

25 Καὶ ἀριθμοστόν ἐπὶ δυναμοστόν ποιεῖ κυβοστόν· τουτέστι $\gamma^{\text{ον}}$ ἐπ' $\theta^{\text{ον}}$ ποιεῖ $\kappa\zeta^{\text{ον}}$, ἦτοι τὸ $\gamma^{\text{ον}}$ τοῦ $\theta^{\text{ον}}$ $\kappa\zeta^{\text{ον}}$ ἐστὶ. ὥσπερ γὰρ ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν τὰ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\gamma}$, $\bar{\theta}$ ἐποίει, καὶ τὰ $\bar{\gamma}$ ἐπὶ τὸν $\bar{\theta}$, $\kappa\zeta$, οὕτως ἐπὶ τῶν ὁμωνύμων αὐτοῖς μορίων τῆς μονάδος.

Ὡσαύτως καὶ δυναμοστὸν ἐπὶ δυναμοστὸν δυναμο-
δυναμοστὸν ποιεῖ· τουτέστι τὸ $\theta^{\circ\prime}$ ἐπ' $\theta^{\circ\prime}$, $\pi\alpha^{\circ\prime}$ ποιεῖ,
ἥτοι τοῦ $\theta^{\circ\prime}$ \langle τὸ $\theta^{\circ\prime}\rangle$ $\pi\alpha^{\circ\prime}$ ἐστι· καὶ γὰρ καὶ $\bar{\theta}$, ἐπὶ $\bar{\theta}$,
 $\bar{\pi}\alpha$ ἐποίει δυναμοδύναμιν.

Ἔστω δὲ καὶ ἐπὶ διαγράμματος δῆλον. ἐκκείσθωσαν 5
δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αἱ AB καὶ AG , καὶ
ἔστω ἑκατέρα αὐτῶν μονάδος μιᾶς, α ϵ ζ β
καὶ ἀναγεγράφθω ἀπ' αὐτῶν τετρά- η ξ μ
γωνον τὸ $AB\Gamma\Delta$, καὶ ἔσται μονάδος. γ ν 10
καὶ διηγήσθω ἑκατέρα τῶν AB , AG
εἰς $\bar{\gamma}$ τρίτα· ἡ μὲν AB εἰς τὰ AE ,
 EZ , ZB , ἡ δὲ AG εἰς τὰ AH , $H\Theta$,
 $\Theta\Gamma$ · καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ τῶν E καὶ
 Z σημείων παράλληλοι τῇ AG εὐθεῖαι αἱ EK , $Z\Lambda$.
ὁμοίως καὶ ἀπὸ τῶν H καὶ Θ σημείων παράλληλοι τῇ 15
 AB αἱ HM , ΘN · καὶ τεμνέσθω ἡ EK τὴν HM
κατὰ τὸ Ξ .

Ἐπεὶ τοίνυν ἡ AB μονὰς εἰς $\bar{\gamma}$ τρίτα διήρηται,
ἕκαστον ἄρα τῶν AK , KZ , $Z\Lambda$ τρίτον μονάδος ἔσται·
ὅλον γὰρ τὸ $AB\Gamma\Delta$ τετράγωνον μονάδος μιᾶς ἦν. 20
ἀλλ' ἕκαστον τούτων πάλιν ὑπὸ τῶν HM καὶ ΘN
εὐθειῶν εἰς $\bar{\gamma}$ τρίτα διήρηται· ἔσται οὖν καὶ τὸ AK
εἰς $\bar{\gamma}$ τρίτα διηρημένον. ἦν δὲ καὶ ὅλον τὸ AK μονάδος
τρίτον· τὸ $A\Xi$ ἄρα ἔσται τρίτον τρίτον, ὅπερ ἐστὶν
ἐνατον· καὶ δέδεικται ὅπως τὸ ἀριθμοστὸν ἐπὶ τὸ 25
ἀριθμοστὸν, τουτέστι τὸ AE ἐπὶ τὸ AH , τὸ τρίτον
ἐπὶ τὸ τρίτον, δυναμοστὸν ἐποίησε τὸ $A\Xi$ μονάδος ὃν
ἐνατον· τὸ γὰρ $AB\Gamma\Delta$ ὅλον τετράγωνον, μονάδος μιᾶς
ὄν, τοιούτων ἐστὶν ἐννέα οἷων ἐστὶ τὸ $A\Xi$ ἐνός.

2 τὸ ἐνατον add. X_2 .

Ὅμοιως δὲ καὶ ἐὰν τὸ μὲν AH ἀριθμοστὸν μένη,
 ἦτοι $\gamma^{\circ\circ}$ μονάδος, τὸ δὲ AE δυναμοστὸν ὑποθώμεθα,
 τουτέστιν $\theta^{\circ\circ}$ μέρος τῆς AB , τὸ $A\Xi$ κυβοστὸν ἔσται,
 τουτέστιν $\kappa\zeta^{\circ\circ}$ μέρος τοῦ $AB\Gamma\Delta$ ὅλου τετραγώνου.
 5 καὶ ἐὰν ἐκάτερον τῶν AH καὶ AE δυναμοστὸν ὑπο-
 θώμεθα, τουτέστι τὸ μὲν AH $\theta^{\circ\circ}$ τῆς AG , καὶ τὸ AE
 ὁμοίως $\theta^{\circ\circ}$ τῆς AB , τὸ $A\Xi$ δυναμοδυναμοστὸν ἔσται,
 τουτέστιν $\pi\alpha^{\circ\circ}$ μέρος μιᾶς μονάδος, ἦτοι τοῦ $AB\Gamma\Delta$
 τετραγώνου· καὶ ἐπὶ τῶν λοιπῶν ὁμοίως.

10 Χρῆ δὲ τὸν τούτων πολλαπλασιασμὸν μὴ ὡς ἔτυχε
 ποιεῖν, τουτέστι τὸ τυχὸν ἀριθμοστὸν ἐπὶ τὸ τυχὸν
 ἀριθμοστὸν ποιεῖν, ἵνα γένηται δυναμοστὸν, ἢ τὸ
 ἀριθμοστὸν ἐπὶ τὸ τυχὸν δυναμοστὸν ἵνα γένηται
 κυβοστὸν· ἀλλ' ὡς ἐν τοῖς ἀριθμοῖς καὶ ταῖς δυνάμεσι
 15 καὶ τοῖς ἄλλοις εἴρηται, τὸ ἀριθμοστὸν ἐπὶ τὸ ἴσον
 αὐτῷ ἡγουν ἐφ' ἑαυτὸ χρῆ ποιεῖν, τουτέστι τὸ $\gamma^{\circ\circ}$ ἐπὶ
 τὸ $\gamma^{\circ\circ}$ ἵνα γένηται $\theta^{\circ\circ}$, καὶ τὸ ἀριθμοστὸν ἐπὶ τὸ ἀπ'
 αὐτοῦ δυναμοστὸν ποιεῖν, τουτέστι τὸ $\gamma^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὸ $\theta^{\circ\circ}$
 ἵνα γένηται $\kappa\zeta^{\circ\circ}$ · καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων ὁμοίως.

20

AD DEFINITIONEM VIII.

[Ἀριθμοστὸν δὲ ἐπὶ ἀριθμόν, καὶ δυναμοστὸν ἐπὶ
 δύναμιν, καὶ τὰ λοιπὰ ταῦτόν ἐστι τῷ· πᾶς ἀριθμὸς
 ἐπὶ τὸ δμώνυμον αὐτοῦ μόριον πολλαπλασιασθεὶς
 μονάδα ποιεῖ.]

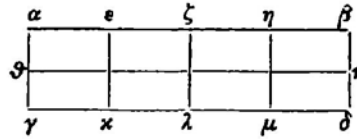
25 *ΙΕ.* Ἀριθμοστὸν ἐπὶ δύναμιν, ἀριθμὸν ποιεῖ,
 καὶ ἐξῆς. ὥσπερ ἐλέγομεν ὅτι πᾶς ἀριθμὸς ἐπὶ τὸ
 δμώνυμον αὐτοῦ μόριον πολλαπλασιασθεὶς μονάδα

1 μένη corr. ex μένει secunda manu. 21—24 Ἀριθμοστὸν
 ... ποιεῖ in margine tantum exstant.

ποιεῖ, οὕτω καὶ πᾶν ἀριθμοστὸν ἐπὶ τὴν ἀπὸ τοῦ
 ὁμωνύμου αὐτῷ ἀριθμοῦ γενομένην δύναμιν, οὐκ ἐπὶ
 τὴν τυχοῦσαν, πολλαπλασιασθέν, τὸν ὁμώνυμον αὐτῷ
 ἀριθμὸν ποιήσῃ. οἷον ἔστω ἀριθμοστὸν τὸ $\gamma^{\text{ον}}$, ἡ δὲ
 ἀπὸ τοῦ ὁμωνύμου αὐτῷ ἀριθμοῦ δύναμις ὁ θ · λέγομεν
 οὖν· ἐννεάκις τὸ τρίτον, ἐννέα τρίτα, τρεῖς μονάδες
 εἰσί. καὶ γέγονεν ὁ γ ἀριθμὸς ὁμώνυμος τῷ ἀριθμοστῷ,
 ἦτοι τῷ $\gamma^{\text{ον}}$ τῆς μονάδος μέρει.

Ὅμοιως καὶ ἀριθμοστὸν ἐπὶ κύβον, δύναμιν ποιεῖ.
 ἔστω γὰρ πάλιν ἀριθμοστὸν μὲν τὸ $\gamma^{\text{ον}}$, κύβος δὲ ὁ $\kappa\zeta$ ·
 καὶ λέγομεν· εἰκοσικαιεπτάκις τὸ $\gamma^{\text{ον}}$, $\kappa\zeta$ τρίτα, τὰ δὲ
 $\kappa\zeta$ τρίτα θ μονάδες εἰσίν· καὶ γέγονεν ὁ θ δύναμις.
 ἐπὶ τῶν ἄλλων ὡσαύτως.

Ἔστω δὲ καὶ ἐπὶ διαγράμματος δῆλον. ἐκκείσθωσαν
 δύο εὐθεῖαι πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις αἱ AB καὶ AG , καὶ
 ἔστω ἡ μὲν AB μονάδων δ , ἡ
 δὲ AG μονάδος α . καὶ ἀνα-
 γεγράφθω ἀπ' αὐτῶν παραλ-
 ληλόγραμμον τὸ $AB\Gamma\Delta$, καὶ
 διηρῆσθω ἡ AB εἰς τὰς μονάδας, τὴν τε AE καὶ
 EZ καὶ ZH καὶ HB · καὶ ἐπεὶ ἡ AB , δ μονάδων οὖσα,
 δύναμις ἐστίν, ἦτις καὶ γίνεται ἀπὸ τοῦ β ἐφ' ἑαυτὸν
 πολλαπλασιασθέντος, τετμήσθω καὶ ἡ AG δίχα κατὰ
 τὸ Θ , ἵνα δὴ μέρος ὁμώνυμον ἔχῃ τῷ ποιοῦντι τὴν
 δύναμιν ἀριθμῷ· ἔσται οὖν ἑκατέρω τῶν $A\Theta$, $\Theta\Gamma$
 μονάδος δυοστόν. καὶ ἡχθῶσαν ἀπὸ τῶν E καὶ Z
 <καὶ H > σημείων παράλληλοι τῇ AG εὐθεῖαι αἱ $E\kappa$,
 $Z\Lambda$, HM · ὁμοίως καὶ ἀπὸ τοῦ Θ σημείου παράλληλος
 τῇ AB ἡ ΘN εὐθεῖα.



27 H add. X_2 . 29 $\alpha\beta$ X, $\alpha\gamma$ alii.

Ἐπεὶ τοίνυν ὅλον τὸ $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμον μονάδων ἐστὶ $\bar{\delta}$, ἐστὶ δὲ καὶ τὸ AN παραλληλόγραμμον ἥμισυ τοῦ $AB\Gamma\Delta$ παραλληλογράμμου (ἡ γὰρ ΘN δίχα αὐτὸ τέμνει), αὐτὸ ἄρα τὸ AN μονάδων ἐστὶ $\bar{\beta}$. καὶ
 5 δέδεικται ὅπως τὸ ἀριθμοστὸν ἐπὶ τὴν δύναμιν, τουτέστι τὸ $A\Theta$ ἐπὶ τὴν AB , τὸ δυοστόν, εἴτ' οὖν ἥμισυ, ἐπὶ τὸν $\bar{\delta}$ ἀριθμόν, τὸν $\bar{\beta}$ ποιεῖ τὸ AN . τὸ γὰρ $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμον ὅλον τοιούτων ἐστὶ τεσσάρων οἷων τὸ AN δύο.

10 Ὅμοίως δὲ καὶ ἐὰν μὲν τὸ $\langle A\Theta \rangle$ ἀριθμοστὸν μένη, ἡ δὲ AB ἢ μονάδων ὑποτεθῇ, ἥτοι κύβος· ἐπεὶ πάλιν ὅλον τὸ $AB\Gamma\Delta$ μονάδων ἢ ἐστὶ, ἡ δὲ ΘN δίχα τεμεῖ αὐτό, τὸ ἄρα AN μονάδων ἐστὶ $\bar{\delta}$, τουτέστι δύναμις, καὶ ὁμοίως ἐπὶ τῶν λοιπῶν.

15 **ΙΣ.** Δυναμοστὸν ἐπὶ ἀριθμὸν ἀριθμοστὸν ποιεῖ. ἔστω δυναμοστὸν τὸ $\delta^{\circ\circ}$, ἀριθμὸς δὲ ὁ $\bar{\beta}$. λέγομεν οὖν δις τὸ $\delta^{\circ\circ}$, $\bar{\beta}$ τέταρτα· τὰ δὲ $\bar{\beta}$ τέταρτα ἥμισυ ἐστὶ, καὶ γέγονεν ἀριθμοστὸν τὸ δυοστόν. [τὸ δὲ δυοστόν]

Ὅμοίως $\langle \text{δυναμοστὸν} \rangle$ ἐπὶ κύβον ἀριθμὸν ποιεῖ.
 20 ἔστω γὰρ δυναμοστὸν μὲν τὸ $\delta^{\circ\circ}$, κύβος δὲ τὰ $\bar{\eta}$. λέγομεν οὖν· ὀκτάκις τὸ $\delta^{\circ\circ}$, $\bar{\eta}$ τέταρτα, τὰ δὲ $\bar{\eta}$ τέταρτα $\bar{\beta}$ μονάδες εἰσὶ, καὶ γέγονεν ἀριθμὸς ὁ $\bar{\beta}$.

Ἔστω δὲ καὶ ἐπὶ διαγράμματος δῆλον. ἐκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αἱ AB καὶ AG , καὶ
 25

α	ϵ	β
ζ		λ
η		μ
θ		ν
γ	κ	δ

 ἔστω ἡ μὲν AB μονάδων $\bar{\beta}$, ἡ δὲ AG μονάδος $\bar{\alpha}$. καὶ ἀναγεγράφθω τὸ ὑπ' αὐτῶν παραλληλόγραμμον τὸ $AB\Gamma\Delta$, καὶ διηρῆσθω ἡ AB εἰς τὰς δύο μονάδας, τὴν τε AE καὶ EB . καὶ ἐπεὶ ἡ AB , δύο

μονάδων οὕσα, ἀριθμός ἐστίν, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\bar{\beta}$ γενόμενος
τετράγωνος ὁ $\bar{\delta}$ ἐστίν, διηγήσθω καὶ ἡ $ΑΓ$ μονὰς εἰς
ἴσα $\bar{\delta}$ τέταρτα, τὰ AZ , ZH , $H\Theta$, $\ThetaΓ$. ἔσται οὖν
ἕκαστον τούτων μονάδος τέταρτον, καὶ ἡ AZ ἄρα
δυναμοστών ἐστίν, ἥτοι μονάδος δ° . καὶ ἤχθω ἀπὸ 5
μὲν τοῦ E σημείου παράλληλος τῇ $ΑΓ$ εὐθείᾳ ἡ EK ,
ἀπὸ δὲ τῶν Z καὶ H καὶ Θ παράλληλοι τῇ $ΑΒ$ αἱ
 $ZΛ$, $ΗΜ$, $\ThetaΝ$.

Ἐπεὶ οὖν ὅλον τὸ $ΑΒΓΔ$ $\bar{\beta}$ μονάδων ἐστίν, ἡ δὲ
 $ΗΜ$ δίχα αὐτὸ τέμνει, τὸ ἄρα $ΑΜ$ μονάδος $\bar{\alpha}$ ἔσται. 10
πάλιν ἐπεὶ τὸ $ΑΜ$ μονάδος ἐστὶ $\bar{\alpha}$, ἡ δὲ $ZΛ$ δίχα
αὐτὸ τέμνει, τὸ ἄρα $ΑΛ$ ἡμίσεως ἔσται μονάδος· καὶ
δέδεικται ὅπως τὸ δυναμοστών ἐπὶ τὸν ἀριθμόν, τουτ-
ἐστὶ τὸ AZ ἐπὶ τὴν $ΑΒ$, τουτέστι τὸ δ° ἐπὶ τὰ $\bar{\beta}$,
ἀριθμοστών ἐποίησε τὸ $ΑΛ$ δυοστών ὃν μονάδος. 15

Ὅμοίως δὲ καὶ ἐὰν τὸ μὲν AZ δυναμοστών μένῃ,
ἡ δὲ $ΑΒ$ κύβος ἥτοι η μονάδων ὑποτεθῇ, τὸ $ΑΛ$
ἀριθμός ἐσται· ἐπειδὴ γὰρ τὸ $ΑΛ$ τέταρτόν ἐστι τοῦ
 $ΑΒΓΔ$, ὑπόκειται δὲ νῦν τὸ $ΑΒΓΔ$ η μονάδων, τὸ
 $ΑΛ$ ἄρα $\bar{\beta}$ μονάδων ἔσται. 20

AD DEFINITIONEM IX.

ΙΖ. Λεῖψις ἐπὶ λεῖψιν πολλαπλασιασθεῖσα
ποιεῖ ὑπαρξιν, λεῖψις δὲ ἐπὶ ὑπαρξιν ποιεῖ
λεῖψιν.

Οὐχ ἀπλῶς λεῖψιν λέγει, μὴ καὶ ὑπάρξεώς τινος 25
οὔσης, ἀλλὰ ὑπαρξιν ἔχουσαν λεῖψιν· ὥς ἐὰν ὑποθώ-
μεθα τὸν ς° εἶναι $\mu^{\circ} \bar{\beta}$, καὶ φῶμεν ὅτι ἔστω ὅδε

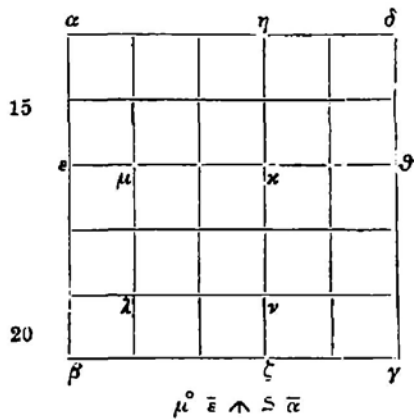
4 τέταρτον K, τετάρτου alii.

ἀριθμὸς $\mu^{\circ} \bar{\epsilon}$ λείψει $\varsigma^{\circ\bar{\upsilon}} \bar{\alpha}$, $\mu^{\circ} \bar{\delta}$ λέγομεν· τὰ γὰρ ς παρὰ $\bar{\beta}$, $\bar{\delta}$ ἐστίν.

Ὡςπερ δὲ γίνεται ἐπὶ τῆς ὑπάρξεως, οὕτω καὶ ἐπὶ τῆς λείψεως· λείψις γὰρ $\varsigma^{\circ\bar{\upsilon}}$ ἐπὶ μὲν λείψιν $\mu^{\circ\omega\bar{\nu}}$ ὑπαρξιν $\varsigma\varsigma^{\circ\bar{\omega}\bar{\nu}}$ ποιεῖ, ἐπὶ δὲ λείψιν $\varsigma^{\circ\bar{\upsilon}}$ ὑπαρξιν Δ^Y , ἐπὶ δὲ λείψιν Δ^Y <ὑπαρξιν> K^Y , καὶ ἐφεξῆς. ὁμοίως καὶ λείψις $\varsigma^{\circ\bar{\upsilon}}$ ἐπὶ μὲν ὑπαρξιν $\mu^{\circ\omega\bar{\nu}}$ <λείψιν> $\varsigma\varsigma^{\circ\bar{\omega}\bar{\nu}}$, ἐπὶ δὲ ὑπαρξιν $\varsigma\varsigma^{\circ\bar{\omega}\bar{\nu}}$ λείψιν Δ^Y , καὶ ἐξῆς.

Δεδείχθω μέντοι καὶ γραμμικῶς τὰ τοιαῦτα, καὶ 10 πρῶτον ὅπως ἡ λείψις ἐπὶ λείψιν ὑπαρξιν ποιεῖ.

Ἐκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις ἡ AB καὶ ἡ $B\Gamma$, καὶ ἔστω ἑκατέρα αὐτῶν $\mu^{\circ} \bar{\epsilon}$ λείψει



$\varsigma^{\circ\bar{\upsilon}} \bar{\alpha}$, καὶ ὑποκείσθω ὁ $\varsigma^{\circ} \mu^{\circ} \bar{\beta}$, καὶ ἔστω ἡ μὲν ἐπὶ AB λείψις ἡ AE , $\varsigma^{\circ\bar{\upsilon}} \bar{\alpha}$ ἦτοι $\mu^{\circ} \bar{\beta}$ · ἡ ἄρα EB ἔσται $\mu^{\circ} \bar{\gamma}$ · ἡ δὲ ἐπὶ $B\Gamma$ λείψις ἔστω ἡ $Z\Gamma$ $\varsigma^{\circ\bar{\upsilon}} \bar{\alpha}$ καὶ αὐτή, ἦτοι $\mu^{\circ} \bar{\beta}$ · ἡ ἄρα BZ ὁμοίως ἔσται $\mu^{\circ} \bar{\gamma}$.

Καὶ ἐπεὶ δύο εὐθεῖαι εἰσὶν αἱ AB , $B\Gamma$ ἑκατέρα $\mu^{\circ} \bar{\epsilon}$ λείψει $\varsigma^{\circ\bar{\upsilon}} \bar{\alpha}$, καὶ δεῖ ταύτας ἐπ' ἀλλήλας 25 πολλαπλασιασθῆναι ὥς ἂν καὶ ἡ λείψις ὅπως ἐπὶ τὴν λείψιν πολλαπλασιαζομένη ὑπαρξιν ποιεῖ καὶ ἐπὶ τὴν ὑπαρξιν λείψιν δειχθῇ, δέον ἐστὶ κατὰ τὴν τοῦ πολλαπλασιασμοῦ μεταχειρίσιν (οὐ τὴν κατὰ τὸν Ἰνδικὸν ἀριθμὸν λέγω· ἐκείνη γὰρ ἀντιστρόφως ἔχει πρὸς τὴν Ἑλληνικὴν) πολλαπλασιασθῆναι πρῶτον μὲν καὶ τὴν ὑπαρξιν τῶν $\mu^{\circ\omega\bar{\nu}}$ ἐφ' ἑαυτήν· εἶτα τὴν αὐτὴν ὑπαρξιν τῶν $\mu^{\circ\omega\bar{\nu}}$ ἐπὶ

5 λείψιν (alt.) K, λείψις alii.

10 πρῶτον K, πρῶτα alii.

τὴν λείψιν τοῦ S^{ω} . καὶ αὐθις τὴν λείψιν τοῦ S^{ω} ἐπὶ τὴν ὑπαρξιν τῶν μ^{ω} . καὶ τέλος τὴν λείψιν τοῦ S^{ω} ἐφ' ἑαυτὴν, ἥτοι ἐπὶ τὴν λείψιν, καὶ δεῖξαι τὸ ζητούμενον.

Τούτων ὑποκειμένων, ἐπεὶ ἑκατέρα τῶν AB , $B\Gamma$ μ° ἐστὶ $\bar{\epsilon}$, πεπολλαπλασιάσθω ἡ AB ἐπὶ τὴν $B\Gamma$, καὶ γίνεται τὸ $AB\Gamma A$ τετράγωνον μ° $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$. καὶ καταγεγράφθωσαν αἱ μονάδες πᾶσαι τοῦ τετραγώνου· εἴτα πολλαπλασιασθῇτω ἡ AB , τουτέστι ἡ τῶν $\bar{\epsilon}$ μονάδων ὑπαρξίς, ἐπὶ τὴν $Z\Gamma$, λείψιν τοῦ S^{ω} τὴν ἐν τῇ $B\Gamma$. καὶ ἐπεὶ μ° μονάδες ἐπὶ ἀριθμοὺς ἀριθμοὺς ποιοῦσι, καὶ ὑπαρξίς ἐπὶ λείψιν λείψιν ποιεῖ, ἀφαιρεθήσεται ἀπὸ τοῦ $AB\Gamma A$ τετραγώνου τὸ $Z A$ παραλληλόγραμμον, λείψις SS^{ω} $\bar{\epsilon}$ ἥτοι μ° $\bar{\iota}$. καὶ λοιπὸν μένει τὸ AZ παραλληλόγραμμον μ° $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$. αὐθις πολλαπλασιασθῇτω ἡ AE λείψις τοῦ $\bar{\alpha}$ S^{ω} μ° $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$. ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ ὑπαρξιν τῶν $\bar{\epsilon}$ μονάδων, καὶ γενήσεται αὐθις λείψις SS^{ω} $\bar{\epsilon}$, καὶ δεήσει εἶναι τὴν λείψιν τῶν $\bar{\epsilon}$ SS^{ω} τὸ $A\Theta$ παραλληλόγραμμον. ἀλλ' ἐπεὶ τὸ $H\Theta$ τετράγωνον ἐπὶ τῆς προτέρας λείψεως ἀφηρέθη καὶ οὐ δεῖ δις τὸ αὐτὸ ἐφ' ἑκατέρας τῶν λείψεων ἀφαιρεῖσθαι, μ° ἀφαιρεθήσεται μὲν τὸ AK παραλληλόγραμμον SS^{ω} $\bar{\gamma}$, πρὸς δὲ τούτῳ καὶ KA τετράγωνον SS^{ω} $\bar{\delta}$ $\bar{\beta}$, ὥς ἂν πάλιν ἡ λείψις SS^{ω} γενήσεται $\bar{\epsilon}$, ἥτις ἐστὶ τὸ $A\langle H\rangle KN\Lambda ME$ χωρίον μ° $\bar{\iota}$. καὶ λοιπὸς μένει δ $BEM\Lambda NZ$ γνώμων μ° $\bar{\omega}$ $\bar{\epsilon}$. 25

Ἄλλ' ἐπεὶ ἀφαιρουμένων τῶν AE καὶ $Z\Gamma$ λείψεων, μένει ἑκατέρα τῶν EB , BZ μ° $\bar{\gamma}$, καὶ δεῖ τὸ ἀπὸ τούτων τετράγωνον μ° εἶναι $\bar{\theta}$, κατελείφθησαν δὲ μ° $\bar{\epsilon}$ τοῦ γνώμονος, δεῖον ἐστὶ καὶ $\bar{\delta}$ μ° ταύταις προσθεῖναι,

ὥς ἂν τὸ ἀπὸ τῶν $\bar{\gamma} \mu^o$ τετράγωνον γένηται. πολλα-
 πλασιασθεῖσα δὴ ἡ AE λείψει τοῦ $\bar{\alpha} s^{o\bar{v}}$ ἐπὶ τὴν $Z\Gamma$
 λείψιν τοῦ $\bar{\alpha} s^{o\bar{v}}$ ποιήσῃ $\Delta^Y \bar{\alpha}$ ὑπαρξιν, ἥτις ἔσται
 $\mu^o \bar{\delta}$. ὁ γῆρ s^o ὅς ἦν πλευρὰ τῆς $\Delta^Y \mu^o$ ἦν $\bar{\beta}$. ἔσται
 5 οὖν ἡ Δ^Y τὸ KA τετράγωνον $\mu^o \bar{\delta}$, ὅπερ πρότερον
 μὲν ἀφαιρεθέν, νῦν δὲ προστεθέν τῷ $BEMANZ$
 γνώμονι, τουτέστι ταῖς $\bar{\epsilon} \mu^o$, ποιήσῃ τὸ BK τετρά-
 γωνον $\mu^o \bar{\theta}$, καὶ γίνεται ὁ καὶ τῆς EB μόνως ἐπὶ τὴν
 BZ πολλαπλασιαζομένης, τῶν $\bar{\gamma} \mu^o$ ἐπὶ τὰς $\bar{\gamma} \mu^o$, μηδα-
 10 μῶς λαμβανομένων τῶν λείψεων, ἔμελλε γίνεσθαι. καὶ
 ἔσται τὸ τετράγωνον τὸ $EBZK$ $\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^o \bar{\kappa\epsilon} \Lambda s s^{o\bar{v}} \bar{\iota}$,
 τουτέστι $\mu^o \bar{\kappa\theta} \Lambda \mu^o \bar{\kappa}$, ὅπερ ἔστι $\mu^o \bar{\theta}$.

15

[$\mu^o \bar{\epsilon}$	λείπει	$s^{o\bar{v}} \bar{\alpha}$]
	$\mu^o \bar{\epsilon}$	λείπει	$s^{o\bar{v}} \bar{\alpha}$	
	ὑπαρξίς		λείψις	
	$\mu^o \bar{\kappa\epsilon}$		$ss^{o\bar{v}} \bar{\epsilon}$	
	$\Delta^Y \bar{\alpha}$		$ss^{o\bar{v}} \bar{\epsilon}$	
	$\mu^o \bar{\kappa\epsilon} \Delta^Y \bar{\alpha}$	λείπει	$ss^{o\bar{v}} \bar{\iota}$]

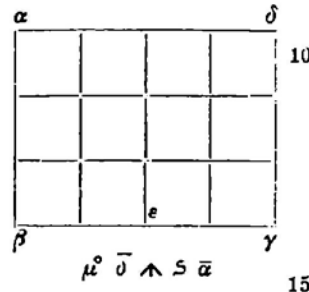
[Ἄλλως. Ἐπεὶ τὸ KA τετράγωνον δις ἀφηρέθη
 20 ὑπὸ τῶν λείψεων, ἀλλ' ὑπὸ μὲν τῆς προτέρας λείψεως
 ἐν ὑπάρξει ὃν ἀφηρέθη, ὑπὸ δὲ τῆς δευτέρας μὴ ὃν
 ἀφηρέθη, ἔστι δὲ ἀδύνατον ἐκ τοῦ μὴ ὄντος ἀφαιρε-
 θῆναί τι, διὰ τοῦτο ἡ λείψις ἐπὶ τὴν λείψιν ἐποίησε
 τὸ KA τετράγωνον ὥς ἂν καὶ ἡ δευτέρα λείψις ἐν

4—7 ἔσται οὖν κτέ.] B habet in mg.: γρ. καὶ οὕτως·
 ἔσται οὖν ἡ δύναμις τὸ KA τετράγωνον $\mu^o \bar{\delta}$, ὅπερ ἐπὶ τῆς
 χώρας τοῦ ἀφαιρεθέντος τετραγώνου τοῦ KA ἀντ' αὐτοῦ προσ-
 τεθέν τῷ $BEMANZ$ γνώμονι. 13—18 Diagramma solus
 habet X. 19 Ἄλλως κτέ. quae seclusi ante scholium in-
 serta sunt.

ὑπάρξει ὃν δύνηται τοῦτο ἀφελεῖν ὥς καὶ ἡ προτέρα, καὶ μένη τὸ BK τετράγωνον ἀπαθές.]

Δέδεικται μὲν οὖν αὐτόθεν, ἥνίκα πῶς ἡ λεῖψις ἐπὶ λεῖψιν ὑπαρξιν ποιεῖ ἐδείκνυτο, καὶ ὅπως ἡ λεῖψις ἐπὶ ὑπαρξιν λεῖψιν ποιεῖ· οὐ μὴν ἀλλὰ καὶ αὐθις κατ' 5
ιδίαν δεικνύσθω.

Ἐκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις αἱ $AB, B\Gamma$, καὶ ἔστω ἡ μὲν AB $\mu^\circ \bar{\gamma}$, ἡ δὲ $B\Gamma$ $\mu^\circ \bar{\delta} \wedge s^{\circ\bar{u}} \bar{\alpha}$, καὶ ὑποκείσθω πάλιν ὁ $s^\circ \mu^\circ \bar{\beta}$, καὶ 10
ἔστω ὁ s° ἡ $E\Gamma$ · ἡ BE ἄρα ἔσται $\mu^\circ \bar{\beta}$. πολλαπλασιασθήτω δὴ πρῶτον ἡ ὑπαρξις τῶν $\bar{\gamma} \mu^\circ$ ἐπὶ τὴν ὑπαρξιν τῶν $\bar{\delta} \mu^\circ$, γίνεται τὸ $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμον $\mu^\circ \bar{\iota}\bar{\beta}$ · καὶ καταγεγραμ- 15
φθωσαν αἱ μονάδες πᾶσαι τοῦ παραλληλογράμμου, εἴτα πολλαπλασιασθήτω ἡ AB ἐπὶ τὴν $E\Gamma$, τουτέστιν αἱ $\bar{\gamma} \mu^\circ$ ἐπὶ τὴν τοῦ $\bar{\alpha} s^{\circ\bar{u}}$ λεῖψιν, καὶ γενήσεται λεῖψις $ss^{\circ\bar{u}} \bar{\gamma}$, τουτέστι $\mu^\circ \bar{\xi}$, ὅπερ ἐστὶ τὸ $E\Delta$ παραλληλό-
γραμμον, καὶ μένει λοιπὸν τὸ AE παραλληλόγραμμον $\mu^\circ \bar{\xi}$, ὥς ὑπὸ τῆς AB καὶ BE , τουτέστι $\mu^\circ \bar{\gamma}$ ἐπὶ $\mu^\circ \bar{\beta}$ 20
πολλαπλασιασθεῖσων, καὶ γίνεται ὅπερ καὶ τῆς λείψεως μὴ λαμβανομένης ἔμελλε γίνεσθαι. καὶ ἔστι τὸ AE παραλληλόγραμμον $\mu^\circ \bar{\iota}\bar{\beta} \wedge ss^{\circ\bar{u}} \bar{\gamma}$, τουτέστι $\mu^\circ \bar{\iota}\bar{\beta} \wedge \mu^\circ \bar{\xi}$, ὅπερ ἐστὶ $\mu^\circ \bar{\xi}$.



AD EANDEM DEFINITIONEM.

25

ΙΗ. Δειχθέντων δὴ ὅπως $\mu^\circ \wedge s^{\circ\bar{u}}$ ἐπὶ $\mu^\circ \wedge s^{\circ\bar{u}}$ πολλαπλασιάζονται, καὶ ἔστιν ὅπως μονάδες προσθέσει

2 μένη X_2 , μένει alii. 20 ὑπὸ] ἀπὸ.

ἀριθμοῦ ἐπὶ μονάδας λείψει ἀριθμοῦ πολλαπλασιάζονται,
τῆς λείψεως κἀνταῦθα ἐπὶ ὑπαρξιν λείψιν ποιούσης.

Ἐκκείσθωσαν δύο εὐθεῖαι πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις αἱ
 $AB, B\Gamma$, καὶ ἔστω ἡ μὲν AB $s^{\circ\circ} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\gamma}$, ἡ δὲ $B\Gamma$ $\mu^{\circ} \bar{\delta} \Lambda s^{\circ\circ} \bar{\alpha}$,

6	α			θ	
	$s^{\circ\circ}$				
	ϵ		η		κ
10	$\mu^{\circ} \bar{\gamma}$				
	β		ζ		γ

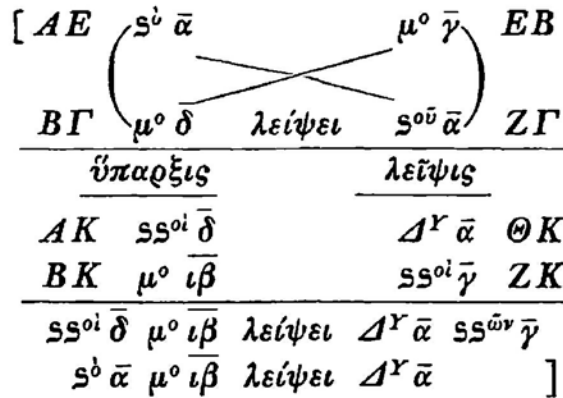
καὶ ὑποκείσθω πάλιν $s^{\circ} \mu^{\circ} \bar{\beta}$, καὶ
ἔστω ὁ μὲν ἐν τῇ AB s° ἦτοι ἡ
ὑπαρξίς αὐτοῦ ἡ AE , ἡ δὲ ἐν τῇ
 $B\Gamma$ λείψις τοῦ $s^{\circ\circ}$ ἡ $Z\Gamma$. ἔσται
ἄρα ἡ μὲν EB $\mu^{\circ} \bar{\gamma}$, ἡ δὲ BZ $\mu^{\circ} \bar{\beta}$.

Πολλαπλασιασθείσης οὖν τῆς
 AE πρῶτον ἐπὶ τὴν $B\Gamma$, τουτέστι τῆς
ὑπάρξεως τοῦ $\bar{\alpha} s^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὴν ὑπαρξιν
τῶν $\bar{\delta} \mu^{\circ}$, γίνεται τὸ AK παραλληλόγραμμον $ss^{\circ\circ} \bar{\delta}$,
ἦτοι $\mu^{\circ} \bar{\eta}$. πάλιν αὐτῆς τῆς AE πολλαπλασιασθείσης
ἐπὶ τὴν $Z\Gamma$, τουτέστι τῆς ὑπάρξεως τοῦ $\bar{\alpha} s^{\circ\circ}$ ἐπὶ τὴν
λείψιν τοῦ $\bar{\alpha} s^{\circ\circ}$, γίνεται $\langle \text{λείψις} \rangle \Delta^{\circ} \bar{\alpha}$, ἥτις ἐστὶ τὸ
15 ΘK τετράγωνον, $\mu^{\circ} \bar{\delta} \bar{\delta}$, καὶ ἀφαιρουμένου τοῦ τοιού-
του τετραγώνου, μένει λοιπὸν τὸ $E\Theta$ παραλληλόγραμ-
μον $\mu^{\circ} \bar{\delta}$. πάλιν πολλαπλασιασθείσης τῆς EB ἐπὶ τὴν
20 $B\Gamma$, τουτέστι τῆς ὑπάρξεως τῶν $\bar{\gamma} \mu^{\circ}$ ἐπὶ τὴν ὑπαρξιν
τῶν $\bar{\delta} \mu^{\circ}$, γίνεται τὸ BK παραλληλόγραμμον $\langle \mu^{\circ} \rangle \bar{\iota} \bar{\beta}$.
καταγραφεισῶν τῶν μονάδων καὶ εὐρίσκεται τὸ $AB\Gamma KH\Theta$
χωρίον $\mu^{\circ} \bar{\iota} \bar{\varsigma}$. αὐτῆς δὲ τῆς EB , ἥτις ἡ αὐτὴ ἐστὶ τῇ
 $K\Gamma$, ἐπὶ $\langle \text{τὴν} \rangle Z\Gamma$ πολλαπλασιασθείσης, τουτέστι τῆς
25 ὑπάρξεως τῶν $\bar{\gamma} \mu^{\circ}$ ἐπὶ τὴν τοῦ $\bar{\alpha} s^{\circ\circ}$ λείψιν, γίνεται
λείψις $ss^{\circ\circ} \bar{\gamma}$, καὶ ἔστιν ἡ λείψις τὸ ZK παραλληλό-
γραμμον $ss^{\circ\circ} \bar{\gamma}$ ἦτοι $\mu^{\circ} \bar{\varsigma}$. καὶ ἀφαιρεθέντος τούτου
ἀπὸ $\langle \text{τοῦ} \rangle AB\Gamma KH\Theta$ χωρίου, λοιπὸν μένει τὸ AZ
παραλληλόγραμμον $\mu^{\circ} \bar{\iota}$, ὅπερ καὶ ὑπὸ τῶν AB, BZ

7 ἡ AE] ὁ AE . 16 λείψις prop. in mg. X.

ἔμελλε γίνεσθαι καὶ τῆς λείψεως μὴ λαμβανομένης.
καὶ ἔστι τὸ AZ παραλληλόγραμμον $ss^{\omega\gamma} \delta \wedge \Delta^Y \bar{\alpha}$,
 $\mu^{\circ} \bar{\iota} \beta \wedge ss^{\omega\gamma} \bar{\gamma}$, τουτέστιν, ἀφανιζομένης τῆς ὑπάρξεως
τῶν $\bar{\gamma} ss^{\omega\gamma}$ ὑπὸ τῆς λείψεως τῶν $\bar{\gamma} ss^{\omega\gamma}$, $s^{\omega\gamma} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\iota} \beta \wedge \Delta^Y \bar{\alpha}$,
τουτέστι $\mu^{\circ} \bar{\iota} \delta \wedge \mu^{\circ} \bar{\delta}$, ὅπερ ἐστὶ $\mu^{\circ} \bar{\iota}$.

5



10

Δειχθέντος δὴ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῆς λείψεως,
ἔτι δεικτέον καὶ περὶ τῆς συνθέσεως αὐτῆς καὶ ὑπερ-
οχῆς· ἐὰν ᾧσι δύο ἀριθμοί, ὁ μὲν αὐτῶν, ὡς ἐπὶ 15
ὑποδείγματος, ἦν $\mu^{\circ} \bar{\iota}$, ὁ δὲ $\mu^{\circ} \bar{\iota} \wedge s^{\omega\gamma} \bar{\alpha}$, καὶ συντε-
θέντες $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$ ἔσονται $\wedge s^{\omega\gamma}$ πάλιν $\bar{\alpha}$.

Ἐὰν δὲ ᾧσι δύο ἀριθμοί, καὶ ὁ μὲν αὐτῶν ἦ
 $\mu^{\circ} \bar{\iota} \wedge s^{\omega\gamma} \bar{\alpha}$, ὁ δὲ $\mu^{\circ} \bar{\iota} \wedge ss^{\omega\gamma} \bar{\beta}$, συντεθέντες $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$
ἔσονται $\wedge ss^{\omega\gamma} \bar{\gamma}$.

20

Ἐὰν δὲ ᾧσι δύο ἀριθμοί, καὶ ὁ μὲν αὐτῶν ἦ
 $ss^{\omega\gamma} \bar{\gamma} \mu^{\circ} \bar{\iota}$, ὁ δὲ $\mu^{\circ} \bar{\iota} \wedge ss^{\omega\gamma} \bar{\gamma}$, συντεθέντες $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$ ἔσου-
ται μόνων, τῆς ὑπάρξεως τῶν $\bar{\gamma} ss^{\omega\gamma}$ ὑπὸ τῆς λείψεως
τῶν $\bar{\gamma} ss^{\omega\gamma}$ ἀφανισθείσης.

Ἐὰν δὲ ἡ μὲν ὑπαρξίς ἦ $ss^{\omega\gamma} \bar{\gamma}$, ἡ δὲ λείψις 25
 $ss^{\omega\gamma} \bar{\epsilon}$, $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$ ἔσονται $\wedge ss^{\omega\gamma} \bar{\gamma}$, τῆς μὲν ὑπάρξεως τῶν

6—12 Diagramma solus habet X. 13 sq. Cf. Dioph. def. X.
19 ὁ δὲ] οἱ δὲ.

$\bar{\gamma} \varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime}$ ἀφανισθείσης ὑπὸ τῆς λείψεως τῶν $\bar{\gamma} \varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime}$, τῆς δὲ λείψεως τῶν λοιπῶν $\bar{\gamma} \varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime}$ ἔτι μενούσης.

Ἐὰν δὲ ἡ μὲν ὑπαρξίς ἢ $\varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime} \bar{\gamma}$, ἡ δὲ λείψις $\varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime} \bar{\beta}$, ἔσονται $\varsigma^{\circ} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\kappa}$, τῆς μὲν ὑπάρξεως τῶν $\bar{\beta} \varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime}$ ὑπὸ
5 τῆς λείψεως τῶν $\bar{\beta} \varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime}$ ἀφανισθείσης, τῆς δὲ ὑπάρξεως τοῦ $\bar{\alpha} \varsigma^{\circ}$ ἔτι μενούσης.

Καὶ ἡ μὲν σύνθεσις αὕτη, ἡ δὲ ὑπεροχὴ γίνεται οὕτω.

Αἰ $\bar{\iota} \mu^{\circ}$ τῶν $\bar{\iota} \mu^{\circ} \Lambda \varsigma^{\circ} \bar{\alpha}$ ὑπερέχουσιν $\varsigma^{\circ} \bar{\alpha}$, τουτ-
10 ἔστιν αὐτῇ τῇ λείψει.

Αἰ $\bar{\iota} \mu^{\circ} \Lambda \varsigma^{\circ} \bar{\alpha}$ τῶν $\bar{\iota} \mu^{\circ} \Lambda \varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime} \bar{\beta}$ ὑπερέχουσιν ὁμοίως $\varsigma^{\circ} \bar{\alpha}$, τουτέστιν $\bar{\omega}$ ὑπερέχει ἡ λείψις τῆς λείψεως.

$\langle \text{Αἰ } \bar{\iota} \mu^{\circ} \rangle \varsigma\varsigma^{\circ\iota} \bar{\gamma}$ τῶν $\mu^{\circ} \bar{\iota} \Lambda \varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime} \bar{\gamma}$ ὑπερέχουσιν $\varsigma\varsigma^{\circ\iota\varsigma} \bar{\epsilon}$,
τουτέστι τοῖς $\bar{\gamma}$ τῆς ὑπάρξεως καὶ τοῖς $\bar{\gamma}$ τῆς λείψεως.
15 $\varsigma\varsigma^{\circ\iota} \bar{\gamma} \mu^{\circ} \bar{\iota}$ τῶν $\mu^{\circ} \bar{\iota} \Lambda \varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime} \bar{\epsilon}$ ὑπερέχουσι $\varsigma\varsigma^{\circ\iota\varsigma} \bar{\theta}$,
τουτέστι τοῖς $\bar{\gamma}$ τῆς ὑπάρξεως καὶ τοῖς $\bar{\epsilon}$ τῆς λείψεως.

$\varsigma\varsigma^{\circ\iota} \bar{\gamma} \mu^{\circ} \bar{\iota}$ τῶν $\mu^{\circ} \langle \bar{\iota} \rangle \Lambda \varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime} \bar{\beta}$ ὑπερέχουσιν $\varsigma\varsigma^{\circ\iota\varsigma} \bar{\epsilon}$ ὁμοίως.

ὑποκείσθω ὁ ς° ὅσων δῆποτε μονάδων βούλει, καὶ
20 εὐρήσεις ἐξετάζων τὸ λεγόμενον.

Ὅπως δὲ προστίθῃσι τὰς λείψεις κοινάς, καὶ ἀφαι-
ρεῖ ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία καὶ ἴσων ἴσα, καὶ μερίζει ταῦτα
ὥς ἂν ἐν εἶδος ἐνὶ εἵδει ἴσον καταλειφθῇ, τουτέστιν
ἡ ἀριθμὸς ἡ δύναμις ἴσος μονάσιν ἢ τι τῶν τοιούτων,
25 ἐπ' αὐτῶν τῶν προβλημάτων σαφέστερον μαθησόμεθα.

13 Αἰ $\bar{\iota} \mu^{\circ}$ add. X_2 ; forsan legendum $\varsigma\varsigma^{\circ\iota} \bar{\gamma} \mu^{\circ} \bar{\iota}$ τῶν $\mu^{\circ} \bar{\iota} \Lambda \varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime} \bar{\gamma}$ κτῆ. 21 sq. Cf. def. XI.

AD PROBLEMA I.

$s^{\circ} \bar{\rho}$	$\acute{\upsilon}\pi\lambda' \bar{\mu}.$	
$'E^{\lambda}. s \bar{\alpha}$	$M^{\zeta}. s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\mu}$	
$ss \bar{\beta} \mu^{\circ} \bar{\mu} \iota^{\sigma}.$	$\mu^{\circ} \bar{\rho}$	
$ss \bar{\beta} \iota^{\sigma}.$	$\mu^{\circ} \bar{\xi}$	5
$s \bar{\alpha} \iota^{\sigma}.$	$\mu^{\circ} \bar{\lambda}$	
$'E^{\lambda}. \mu^{\circ} \bar{\lambda}$	$M^{\zeta}. \mu^{\circ} \bar{o}.$	

Ἐπιτάσσει τὸν $\bar{\rho}$ διελεῖν εἰς δύο ἀριθμούς, μείζονα καὶ ἐλάττωνα, ὥστε τὸν μείζω τοῦ ἐλάττονος ὑπερέχειν $\mu^{\circ} \bar{\mu}$, ὡς ὁ \bar{o} τοῦ $\bar{\lambda}$, καὶ τάσσει τὸν μὲν $'E^{\lambda}. s^{\circ} \bar{\alpha}$, τὸν 10 δὲ $M^{\zeta}. s^{\circ} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\mu}$, συνάμφω δὲ $ss^{\omega} \bar{\beta} \mu^{\circ} \bar{\mu}$. ἐξητεῖτο δὲ ὁ $\bar{\rho}$ διαιρεθῆναι, καὶ $ss^{\sigma\iota}$, φησὶν, ἄρα $\bar{\beta} \mu^{\circ} \bar{\mu}$ ἴσοι εἰσὶ $\mu^{\circ} \bar{\rho}$. καὶ ἐπεὶ δέδοται ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια ἀφαιρεῖν καὶ τὰς λείψεις κοινὰς προστεθῆναι, ὡς ἔμπροσθεν εἰσόμεθα, ὅμοια δὲ εἰσιν ἐνταῦθα αἱ μονάδες 15 ταῖς μονάσιν, ἀφαιρεῖ καὶ ἀπὸ τῶν $ss^{\omega} \bar{\beta}$ καὶ $\mu^{\circ} \bar{\mu}$, αὐτὰς τὰς $\mu^{\circ} \bar{\mu}$, καὶ ἀπὸ τῶν $\bar{\rho} \mu^{\circ}$, τὰς ἴσας ἐκείναις $\mu^{\circ} \bar{\mu}$, καὶ καταλιμπάνεται ἐκ μὲν τῶν $ss^{\omega} \bar{\beta}$ καὶ $\mu^{\circ} \bar{\mu}$, $ss^{\sigma\iota} \bar{\beta}$. ἐκ δὲ τῶν $\bar{\rho} \mu^{\circ}$, $\mu^{\circ} \bar{\xi}$. ἐπεὶ δὲ οἱ $\bar{\beta} ss^{\sigma\iota}$ καὶ $\mu^{\circ} \bar{\mu}$ ἴσα ἦν ταῖς $\bar{\rho} \mu^{\circ}$, ἀφηρέθη δὲ ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια, 20 καὶ δὴ καὶ ἴσα (καὶ τοῦτο γὰρ χρὴ προσκεῖσθαι), καὶ λοιποὶ ἄρα οἱ $\bar{\beta} ss^{\sigma\iota}$ ἴσοι εἰσὶ ταῖς $\bar{\xi} \mu^{\circ}$. ὁ ἄρα $\bar{\alpha} s^{\circ}$ ἴσος ἐστὶ $\mu^{\circ} \bar{\lambda}$. ἔξουσιν ἄρα τὰ μέρη ἀνὰ $\bar{\lambda} \mu^{\circ}$. προστιθεμένων δὲ τῶν $\bar{\mu} \mu^{\circ}$ τῷ ἐνὶ μέρει ὡς ἂν μείζον θατέρου γενόμενον καὶ ὑπερέχῃ αὐτοῦ μονάδων $\bar{\mu}$, 25 γίνεται \bar{o} .

Ὑποστάσεις δὲ λέγει αὐτοὺς τοὺς ζητουμένους ἀριθμούς, ἥτοι ὑπάρξεις αὐτῶν· τὸν δὲ ἀριθμὸν ὁ

28 αὐτῶν evanidum in B, αὐτῇ alii.

Διόφαντος οὐχ ὠρισμένον ἔχει, ἀλλ' ὥς ποσότητα μόνον τινὰ τίθησι· καὶ γὰρ ἐν οἷς μὲν τῶν προβλημάτων πλειόνων μονάδων εὐρίσκεται ὁ ἀριθμός, ἐν οἷς δ' ἐλαττόνων. ἔστι δ' οὗ καὶ μονάδος ἐλάττων.

5 Ἰστέον γε μὴν ἐν τούτῳ τῷ α^ο προβλήματι, ὥς ὁ διαιρεθῆσόμενος ἀριθμός, εἴτε ἄρτιός ἐστιν, εἴτε περιττός, καὶ τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μείζονος πρὸς τὸν ἐλάττονα ἀρτίαν δυνατὸν εἶναι ἢ περιττὴν ὁποτέρως βούλει. ἔτι καὶ τοῦτο ἰστέον ὥς ἐάν τε ἀπ' ἀρτίου
10 περιττὸν ἀφέλῃς, ἐάν τε ἀπὸ περιττοῦ ἄρτιον, τὸ λοιπὸν περιττὸν ἔσται· καὶ καθόλου πᾶς ἄρτιος ἀριθμὸς ἢ ἐκ δύο ἀρτίων ἢ δύο περιττῶν σύγκειται καὶ εἰς αὐτοὺς διαιρεῖται, ὥστε ἀπὸ μὲν ἀρτίου ὁπότερον ἂν εἶδος ἀφέλῃς, τὸ λοιπὸν ὅμοιον ἔσται τῷ ἀφαιρεθέντι,
15 ἀπὸ δὲ περιττοῦ, τὸνναντίον τοῦ ἀφαιρεθέντος. εἰ τοίνυν καὶ ἐν τῷδε τῷ προβλήματι τὸν $\bar{\iota}$ ἄρτιον διέλωμεν εἰς δύο ἀριθμοὺς ὥστε τὸν μείζω τοῦ ἐλάσσονος $\mu^o \bar{\gamma}$ ὑπερέχειν, συσταθήσεται· ἀφαιρεθεῖσων γὰρ τῶν $\bar{\gamma} \mu^o$, λοιπὰ $\bar{\xi}$, ἅπερ διαιρεῖται εἰς $\bar{\gamma} \bar{\zeta}'$ καὶ
20 $\bar{\gamma} \bar{\zeta}'$, ὧν θατέρῳ αἱ $\bar{\gamma} \mu^o$ συντεθεῖσαι ποιοῦσι τὸν μείζονα $\bar{\xi} \bar{\zeta}'$ καὶ τὸν ἐλάσσονα $\bar{\gamma} \bar{\zeta}'$. τὰ δὲ $\bar{\xi} \bar{\zeta}'$ τῶν $\bar{\gamma} \bar{\zeta}'$ ὑπερέχει $\bar{\gamma} \mu^o$.

Ἔστι δὲ καὶ γραμμικῶς τὸ τοιοῦτο πρόβλημα εὐρεῖν. ἐκκείσθω παραλληλόγραμμον τὸ $AB\Gamma\Delta$, καὶ ἔστω
25 ἢ μὲν $A\Gamma$ τοσούτων μονάδων ὅσων ἐστὶν ὁποῖον δὴ

α	$\bar{\eta}$	ϵ	$\bar{\xi}$	η	$\bar{\xi}$	β
ϵ	$\bar{\mu}$	$\bar{\lambda}$	$\bar{\lambda}$			
γ	ζ	θ	δ			

 ποτε μέρος τοῦ $\bar{\mu}$ ἀριθμοῦ, πλὴν ἵνα καὶ ὁ $\bar{\rho}$ ἀριθμὸς ὁμώνυμον μόριον ἔχῃ ταῖς
 30 $\mu^o \bar{\epsilon}$, αἵτινες η^o μέρος ἐστὶ τοῦ $\bar{\mu}$. ἐπεὶ δὲ καὶ ὁ $\bar{\rho}$ ἔχει ϵ^o μέρος τὰ $\bar{\kappa}$, ἔστω καὶ ἡ $AB \mu^o \bar{\kappa}$, καὶ γίνε-

ται τὸ παραλληλόγραμμον $\mu^{\circ} \bar{\rho}$. καὶ ἐπεὶ τὰ $\bar{\varepsilon} \eta^{\circ}$ μέρος ἐστὶ τῶν $\bar{\mu}$, ἀπειλήφθω ἡ AE $\mu^{\circ} \bar{\eta}$, καὶ ἀπὸ τοῦ E τῇ AG παράλληλος ἤχθω ἡ EZ . δῆλον δὴ ὅτι τὸ AZ μ° ἐστὶ $\bar{\mu}$, καὶ ἐπεὶ ἡ EB ἐλείφθη $\mu^{\circ} \bar{\iota}\beta$, δῆλον ὅτι τὸ EA μ° ἐστὶ $\bar{\xi}$. τετμήσθω ἡ EB δίχα κατὰ τὸ H , καὶ ἀπὸ τούτου τῇ AG παράλληλος ἤχθω ἡ $H\Theta$. καὶ δῆλον ὡς ἐκάτερον τῶν $E\Theta$, ΘB μ° ἐστὶ $\bar{\lambda}$. ἢ τε γὰρ $H\Theta$ ἴση τῇ AG , καὶ ἐκάτερα τῶν EH , HB $\mu^{\circ} \bar{\varepsilon}$. προστεθέντος δὴ τοῦ AZ τῷ $E\Theta$, γίνεται τὸ $A\Theta$ $\mu^{\circ} \bar{o}$, καὶ ἔστι τὸ μὲν $A\Theta$ \bar{o} , τὸ δὲ ΘB $\bar{\lambda}$, καὶ τέτμηται ὁ $\bar{\rho}$ εἰς ἀριθμοὺς δύο, ὧν ὁ μείζων τοῦ ἐλάττονος ὑπερέχει $\mu^{\circ} \bar{\mu}$. ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

AD PROBLEMA II.

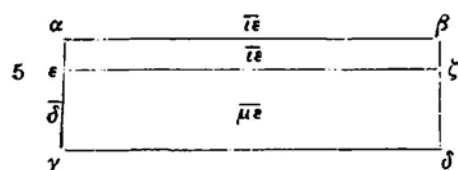
$$\begin{array}{rcl}
 {}^{\prime}E^{\lambda}. & s \bar{a} & M^{\zeta}. ss \bar{\gamma} \\
 & ss \bar{\delta} & \iota^{\sigma}. \mu^{\circ} \bar{\xi} \\
 & s \alpha & \iota^{\sigma}. \mu^{\circ} \bar{\iota}\varepsilon \\
 {}^{\prime}E^{\lambda}. & \mu^{\circ} \bar{\iota}\varepsilon & M^{\zeta}. \mu^{\circ} \bar{\mu}\varepsilon.
 \end{array}$$

15

Ἐν μὲν τῷ α^{ω} μόνην ὑπεροχὴν ἐξήτει τοῦ μείζονος πρὸς τὸν ἐλάττονα, ἐν δὲ τῷ παρόντι λόγον μόνον, ἐν δὲ τῷ γ^{ω} λόγον ὁμοῦ καὶ ὑπεροχὴν ζητήσῃ, προβαίνων, ὡς ἐπηγγέλματο, ἀπὸ τῶν ἀπλουστέρων ἐπὶ τὰ σκολιώτερα. ἔστι δὲ τὸ β^{ω} τοῦτο καὶ ῥᾶον οὕτω δεῖξαι. ἐπεὶ τῶν τοῦ $\bar{\xi}$ μερῶν τὸ M^{ζ} . τοῦ ${}^{\prime}E^{\lambda}$. τριπλάσιον ἔσται, αὐτὸς ἄρα ὁ $\bar{\xi}$ ἔξει τέταρτον, ὅπερ ἔσται τὸ ${}^{\prime}E^{\lambda}$. μέρος. καὶ ἔστιν ὁ $\bar{\iota}\varepsilon$. ὁ μείζων ἄρα εἰς τριπλάσιον ὦν τούτου, ἔσται $\bar{\mu}\varepsilon$.

Δεικτέον δὲ καὶ διὰ γραμμῶν. ἐκκείσθω τὸ $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμον. καὶ ἐπεὶ τῶν τοῦ $\bar{\xi}$ μερῶν τὸ μείζον τριπλάσιον ἔσται τοῦ ἐλάσσονος,

αὐτὸς δὲ ἄρα ὁ $\bar{\xi}$ ἔξει μόριον ὁμώνυμον τῷ μονάδι μείζονι ἀριθμῷ τοῦ τριπλασιασμοῦ, ἦτοι τῷ $\bar{\delta}$, καὶ ἔξει τὸ $\delta^{\circ\circ}$. τοῦτο δὲ ἔσται $\mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\epsilon}$. διὰ μὲν οὖν



τὸ $\delta^{\circ\circ}$, ἔστω ἡ $A\Gamma\bar{\delta}\mu^{\circ}$, διὰ δὲ τὰς $\bar{\iota}\bar{\epsilon}\mu^{\circ}$, ἔστω ἡ AB τῶν $\bar{\iota}\bar{\epsilon}\mu^{\circ}$. ὅλον ἄρα τὸ $AB\Gamma\Delta$ ἔσται $\bar{\xi}$. λαμβάνω τοίνυν τὸ $\delta^{\circ\circ}$ τῆς $A\Gamma$ τὴν AE μονάδος οὔσαν μιᾶς, καὶ ἀπὸ τοῦ E ἄγω παράλληλον τῇ AB τὴν EZ , καὶ ἔστι τὸ AZ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}\mu^{\circ}$, τὸ δὲ $E\Delta$ $\bar{\mu}\bar{\epsilon}$, καὶ ἔστι τοῦτο ἐκείνου τριπλάσιον.

Καὶ καθόλου ὅσαπλάσιόν ἐστιν ἐπὶ τῶν τοιούτων τὸ μείζον τοῦ ἐλάττονος, μονάδι μείζον τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὀφείλει ἔχειν μόριον ὁ διαιρούμενος ἀριθμός. εἰ μὲν τριπλάσιον, τέταρτον· εἰ δὲ τετραπλάσιον, πέμπτον, καὶ ἐφεξῆς· καὶ θατέραν μὲν τῶν πλευρῶν χρὴ ποιεῖν ὁμώνυμον τῷ μορίῳ, θατέραν δὲ τοσοῦτων μονάδων ὅσων ᾗν τὸ μόριον.

AD PROBLEMA III.

$$\begin{array}{ll}
 {}^{20} & {}^{\prime}E^{\lambda}. \text{ s } \bar{\alpha} & M^{\zeta}. \text{ ss } \bar{\gamma} \mu^{\circ} \bar{\delta} \\
 & \text{ss } \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\delta} \text{ } \iota^{\sigma}. \mu^{\circ} \bar{\pi} \\
 & \text{ss } \bar{\delta} & \iota^{\sigma}. \mu^{\circ} \bar{\sigma}\bar{\varsigma} \\
 & \text{s } \bar{\alpha} & \iota^{\sigma}. \mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\theta} \\
 & {}^{\prime}E^{\lambda}. \mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\theta} & M^{\zeta}. \mu^{\circ} \bar{\xi}\bar{\alpha}.
 \end{array}$$

25 Ἐκκείσθω παραλληλόγραμμον τὸ $AB\Gamma\Delta$. καὶ ἐπεὶ τῶν τοῦ $\bar{\pi}$ μερῶν τὸ μείζον τοῦ ἐλάσσονος τριπλάσιόν τέ ἐστι καὶ ὑπερέχει αὐτοῦ καὶ $\mu^{\circ} \bar{\delta}$, ἄφελε ἀπὸ τοῦ $\bar{\pi}$ τὰς $\bar{\delta}\mu^{\circ}$. λοιπὰ $\bar{\sigma}\bar{\varsigma}$. καὶ ἐπεὶ τὸ μέρος αὐτοῦ μέρους τριπλάσιον, διέλε τὸν $\bar{\sigma}\bar{\varsigma}$ εἰς $\bar{\delta}$. ἔξει ἄρα $\delta^{\circ\circ}$ καὶ

ἔστιν αὐτὸ τὸ $\delta^{\circ\circ}$ $\overline{\iota\theta}$ μ° . διὰ μὲν τὸ $\delta^{\circ\circ}$, ἔστω ἡ $ΑΓ$ $\overline{\delta}$ μ° , διὰ δὲ τὰς $\overline{\iota\theta}$ μ° , ἡ $ΑΒ$ τῶν $\overline{\iota\theta}$ μ° . ὅλον ἄρα τὸ $ΑΒΓΔ$ ἔσται μ° $\overline{\omicron\varsigma}$. εἰλήφθω τὸ $\delta^{\circ\circ}$ τῆς $ΑΓ$ καὶ

α	$\overline{\iota\theta}$	β
ϵ	19	ζ
4	57	
γ	4	δ
η		9

ἔστω τὸ $ΑΕ$ · καὶ ἀπὸ τοῦ E τῇ $ΑΒ$ παράλληλος ἤχθω ἡ $EΖ$ · καὶ ἐπεὶ ἡ $ΑΕ$ μονάδος ἦν, ἔσται τὸ μ° $\overline{\iota\theta}$, τὸ δὲ $EΔ$ μ° $\overline{\nu\zeta}$ · εἴτα παραβεβλήσθω παρὰ τὴν $ΓΔ$ χωρίον παραλληλόγραμμον δυνάμενον μ° $\overline{\delta}$, ἃς ἀφείλες τῶν π , καὶ ἔστω τὸ $ΓΘ$ οὗ ἡ μὲν $ΓΗ$ πλευρὰ ἔσται $\overline{\delta}$ ἐννεακαίδεκάτων, ἡ $\langle\delta\epsilon\rangle$ $ΓΔ$ $\overline{\iota\theta}$ μ° . ἔσται ἄρα ὅλον τὸ $EΘ$ μ° $\overline{\xi\alpha}$ καὶ ἔσται τριπλάσιον τοῦ $ΑΖ$ καὶ τέσσαρσι μονάσιν ὑπερέχον αὐτοῦ· ὅλον δὲ τὸ $ΑΘ$ ἔσται τῶν $\overline{\pi}$ μ° .

AD PROBLEMA IV.

$$\begin{array}{ll}
 {}^{\circ}E^{\lambda}. \varsigma \overline{\alpha} & M^{\zeta}. \varsigma\varsigma \overline{\epsilon} \\
 \varsigma\varsigma \overline{\delta} & \iota^{\sigma}. \mu^{\circ} \overline{\kappa} \\
 \varsigma \overline{\alpha} & \iota^{\sigma}. \mu^{\circ} \overline{\epsilon} \\
 {}^{\circ}E^{\lambda}. \mu^{\circ} \overline{\epsilon} & M^{\zeta}. \mu^{\circ} \overline{\kappa\epsilon}.
 \end{array}$$

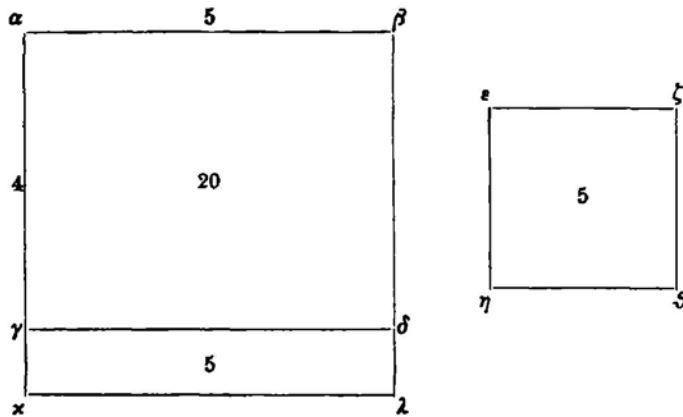
15

Θεωρεῖσθω τὸ $\delta^{\circ\circ}$ πρόβλημα ἐφ' ἑτέρου παραδείγματος, γυμνασίας χάριν· ἐπιτετάχθω εὐρεῖν τὸν μείζονα τοῦ ἐλάττονος ἡμιόλιον, ὑπερέχοντα αὐτοῦ μ° $\overline{\epsilon}$. 20

Figurae arabicas numerorum notas ad modum hodiernum exegi; codices cifras Planudeas quae feruntur exhibent; videsis tabulam in optimo opere M. Cantoris exsculptam *Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*, vol. I. 8 $ΓΘ$] $\overline{\gamma\delta}$. 10 τριπλάσιον] τὸ πλάσιον.

ὁ $E^λ$. $s \bar{a}$, ὁ $M^ζ$. $\langle s \rangle \bar{a} \lambda'$. θέλω τὸν $\bar{a} \lambda'$ ὑπερέχειν τοῦ \bar{a} , $\mu^o \bar{\epsilon}$, ἀλλ' ὑπερέχει λ' . ὁ ἄρα $E^λ$. ἔσται $\bar{\iota}$ καὶ ὁ $M^ζ$. $\bar{\iota} \bar{\epsilon}$.

Δεδείχθω δὲ καὶ διὰ γραμμῶν· ἐπεὶ ὁ μείζων τοῦ
 5 ἐλάττονος ὑπερέχει $\mu^o \bar{\kappa}$, ἐκκείσθω παραλληλόγραμμον

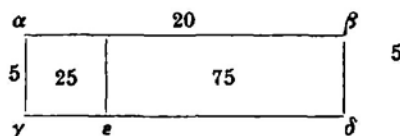


τὸ $AB\Gamma\Delta$, $\bar{\kappa} \mu^o \delta\nu$, οὗ ἡ μὲν $A\Gamma$ πλευρὰ ἔστω $\mu^o \bar{\delta}$, ἡ δὲ AB $\bar{\epsilon}$. ἐπεὶ δὲ ὅλος ὁ μείζων τοῦ ἐλάττονος πενταπλάσιος ἦν, ἡ ὑπεροχὴ ἄρα αὐτοῦ τὸ $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμον τετραπλάσιον ἔσται τοῦ ἐλάττονος.
 10 δύο γὰρ πολλαπλασίων πρὸς ἀλλήλους ἀριθμῶν ἡ ὑπεροχὴ μονάδι ἐλαττονάκισ ἢ ὅλος ὁ πολλαπλάσιος πολλαπλασίων τοῦ ἐλάττονος ἔσται· ὁ ἄρα ἐλάττων ἔσται $\mu^o \bar{\epsilon}$, καὶ κείσθω αὐτοῦ παραλληλόγραμμον ἕτερον τὸ $EZH\Theta$. ἐὰν ἄρα παρὰ τὴν $\Gamma\Delta$ παραβάλω
 15 χωρίον ἴσον τῷ $EZH\Theta$, πενταπλάσιος ἔσται ὁ μείζων τοῦ ἐλάττονος· παραβεβλήσθω τὸ $\Gamma\Delta K\Lambda$, καὶ γέγονεν ὅλον τὸ $A\Lambda \bar{\kappa}\bar{\epsilon}$. ὁ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ ἄρα τοῦ $\bar{\epsilon}$ πενταπλάσιός τέ ἐστι καὶ $\bar{\kappa}$ αὐτοῦ μονάσιν ὑπερέχει.

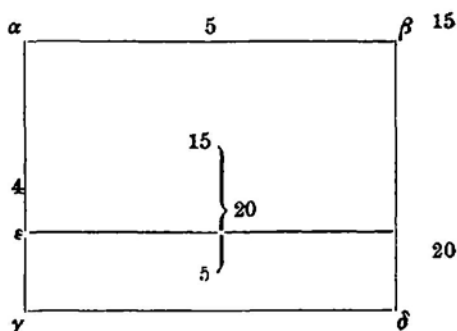
11 μονάδι] τοῦ μείζονος.

Ἄλλως.

Ἐπεὶ ὁ μείζων τοῦ ἐλάττονος πενταπλάσιός ἐστιν, ἡ δὲ ὑπεροχὴ $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$, διὰ μὲν τὸ πενταπλάσιον, ἔστω ἡ $ΑΓ$ $\mu^{\circ} \bar{\epsilon}$, διὰ δὲ τὰς $\bar{\kappa}$ μ° , ἡ $ΑΒ$ $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$ · καὶ καταγεγράφθω τὸ $ΑΒΓΔ$ παραλληλόγραμμον. ἔσται ἄρα ὅλον $\bar{\rho}$ μ° . διηρησθῶ ὅλος ὁ $\bar{\rho}$ παρὰ τὸν μονάδι ἐλάττονα τῆς $ΑΓ$, τουτέστι παρὰ τὸν δ . ἔσται ἄρα τὸ $\delta^{\circ\alpha}$ τῶν $\bar{\rho}$, $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, καὶ ἔστω τὸ $ΑΕ$ χωρίον. ζητῶ τοίνυν τίς πενταπλάσιός ἐστιν ὁ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ καὶ εὕρισκω ὅτι τοῦ $\bar{\epsilon}$, καὶ τούτους εἶναι λέγω τοὺς ἀριθμούς.



Καὶ τοῦτο μὲν ἐπὶ τῶν πολλαπλασίων· ἐπὶ δὲ τῶν ἐπιμορίων ὃ ὕστερον· προκείσθω εὕρεῖν δύο ἀριθμούς, ὧν ὁ μείζων τοῦ ἐλάττονος ἐστὶν ἐπίτριτος, ἡ δὲ ὑπεροχὴ $\mu^{\circ} \bar{\epsilon}$ · ἐπεὶ πυθμὴν τῶν ἐπιτρίτων ἐστὶν ὁ δ , διὰ μὲν τὸν δ , ἔστω ἡ $ΑΓ$ $\delta^{\circ} \mu^{\circ}$, διὰ δὲ τὴν ὑπεροχὴν τῶν $\bar{\epsilon}$ μ° , ἡ $ΑΒ$ τῶν $\bar{\epsilon}$ μ° · ἔσται οὖν ὅλον τὸ παραλληλόγραμμον $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$ · ἀλλ' ἐπεὶ ὁ δ τοῦ $\bar{\gamma}$ ἐστὶν ἐπίτριτος, λαμβάνω τὴν μονάδι ἐλάττονα τῆς $ΑΓ$, τὴν $ΑΕ$, τουτέστι τὴν $\bar{\gamma}$, καὶ πολυπλασιάζω τοῦτον ἐπὶ τὴν ὑπεροχὴν τὴν $\bar{\epsilon}$ καὶ γίνεται $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$, καὶ εὕρηται οἱ ἀριθμοὶ ὁ $\bar{\kappa}$ καὶ ὁ $\bar{\iota}\bar{\epsilon}$.



Ἀμεινον δὲ τῆς πρώτης ἀποδείξεως ἔχασθαι χωρούσης ἐν πᾶσι· τὰ γάρ τι τῶν ἐπιμορίων τε καὶ ἐπι-

μερῶν καὶ τῶν ἄλλων ἰδίας ἕκαστα τῆς ἀποδείξεως
δεῖται, καὶ εὐχερὲς περὶ πάντων διεξιέναι, πλὴν τῷ
βουλομένῳ, διὰ τῶν προλαβόντων καὶ τὰ λοιπὰ δῆλα.

Ἰστέον δὲ ἐν τῇ πρώτῃ δείξει, κατὰ μὲν τοὺς
5 πολλαπλασίους ἀριθμούς, ἐλέγομεν τὴν ὑπεροχὴν τοῦ
μείζονος [πρὸς τὸν ἐλάττονα μονάδι ἐλαττονάκισ με-
τρεῖσθαι ὑπὸ τοῦ ἐλάττονος ἢ ὁ μείζων ἀριθμὸς ἐμε-
τρεῖτο ὑπὸ τοῦ ἐλάττονος· περὶ δὲ ἐπιμορίων καὶ τῶν
ἄλλων οὐ διελάβομεν. λέγομεν οὖν καὶ περὶ αὐτῶν
10 τοῦτο ὅτι ἡ ὑπεροχὴ αὐτῶν ἀριθμοστὸν ἔσται ἥτοι
μόριον τοῦ ἐλάττονος, οὐκέτι μονάδι ἐλαττονάκισ, ὥς
ἐν ἐκείνοις, ἀλλ' ὁμωνύμως τῷ ἐπιμορίῳ. οἷον ἡ
ὑπεροχὴ τοῦ ἐπιτρίτου τρίτον ἔστι τοῦ ὑπεπιτρίτου,
καὶ τοῦ ἐπιτετάρτου τέταρτον· καὶ ἐπὶ τῶν ἐπιμερῶν
15 τοῦ ἐπιδιτρίτου ἡ ὑπεροχὴ δύο τρίτα ἔσται τοῦ ὑπε-
πιδιτρίτου· καὶ ἐπὶ τῶν ἄλλων πάντων ὡσαύτως·
ἄμεινον οὖν ἡ πρώτη ἀπόδειξις.

AD PROBLEMA V.

20	$\left[\begin{array}{cc} \begin{array}{c} \text{S } \bar{\alpha} \\ \text{SS } \bar{\varepsilon} \\ \text{SS } \bar{\beta} \quad \mu^{\circ} \bar{\iota} \quad \iota^{\sigma} \\ \text{SS } \bar{\beta} \quad \quad \quad \iota^{\sigma} \quad \mu^{\circ} \bar{\iota} \\ \text{S } \bar{\alpha} \quad \quad \quad \iota^{\sigma} \quad \mu^{\circ} \bar{\varepsilon} \\ \mu^{\circ} \bar{\kappa} \bar{\varepsilon} \end{array} & \begin{array}{c} \mu^{\circ} \bar{\lambda} \quad \wedge \quad \text{S } \bar{\alpha} \\ \mu^{\circ} \bar{\iota} \quad \wedge \quad \text{SS } \bar{\gamma} \\ \mu^{\circ} \bar{\varrho} \\ \mu^{\circ} \bar{\iota} \\ \mu^{\circ} \bar{\varepsilon} \end{array} \end{array} \right]$	
25	$\left[\begin{array}{cc} \tau\delta \varepsilon^{\sigma\nu} \bar{\varepsilon} & \mu^{\circ} \bar{\kappa} \bar{\varepsilon} \\ \tau\delta \gamma^{\sigma\nu} \bar{\kappa} \bar{\varepsilon} & \end{array} \right]$	

Δεῖ δὴ τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως τῶν δοθέντων δύο
μορίων ἀριθμὸν ἐν τῷ μεταξὺ πίπτειν τῶν τοιούτων

15 ἐπιδιτρίτου] ἐπιτρίτου. 15—16 ὑπεπιδιτρίτου] ὑπεπι-
τρίτου. 26 sq. Cf. vol. I, 20, 13.

δύο μορίων τοῦ ἐξ ἀρχῆς διαιρουμένου, τουτέστι δεῖ
τὸν ἀριθμὸν μεταξὺ πίπτειν τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ τῶν $\bar{\rho}$, ὅπερ ἐστὶ
 $\bar{\lambda}\gamma\gamma''$, καὶ τοῦ $\varepsilon^{\circ\circ}$ τῶν αὐτῶν, ὅπερ ἐστὶ τὰ $\bar{\kappa}$, ὅτι
καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\varepsilon^{\circ\circ}$ λαμβάνεται τῶν μορίων· τουτέστι δεῖ
τὸν διδόμενον ἀριθμὸν μήτε τὸν $\bar{\kappa}$ εἶναι, ὅστις ἐν 5
ἐστὶ τῶν $\bar{\rho}$, ἢ ἄλλον τῶν ὑπ' αὐτόν, μήτε $\bar{\lambda}\gamma\gamma''$, ὃς
 $\gamma^{\circ\circ}$ ἐστὶ τῶν $\bar{\rho}$, ἢ ἄλλον τινὰ τῶν ὑπὲρ αὐτόν· ἀλλὰ
πάντως τὸν διδόμενον μείζονα μὲν εἶναι ὅσῳ δῆποτε
τοῦ $\bar{\kappa}$, ἐλάττονα δὲ τοῦ $\bar{\lambda}\gamma\gamma''$, ὥς καὶ ἐνταῦθα ὁ $\bar{\lambda}$
δέδοται μεταξὺ τοῦ τε $\bar{\kappa}$ καὶ τοῦ $\bar{\lambda}\gamma\gamma''$. δυνατὸν δὲ 10
καὶ πάντας τοὺς μεταξὺ τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν
δοθῆναι· εἰ δ' εἴτε αὐτὸς ὁ $\bar{\kappa}$ ἢ τις ἄλλος τῶν ὑπ'
αὐτόν, εἴτε ὁ $\bar{\lambda}\gamma\gamma''$ ἢ τις ἄλλος τῶν ὑπὲρ αὐτόν, οὐ
συσταθήσεται τὸ θεώρημα.

Καὶ πρῶτον δεδείχθω ἐπὶ τοῦ $\bar{\kappa}$ · κείσθω τὸ τοῦ 15
 $\alpha^{\circ\circ}\gamma^{\circ\circ}$ καὶ τὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ}\varepsilon^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\mu^{\circ}\bar{\kappa}$ · ἔστω τὸ τοῦ
 $\beta^{\circ\circ}\varepsilon^{\circ\circ}$, $\varsigma^{\circ\circ}\bar{\alpha}$ · αὐτὸς ἄρα ἔσται $\varsigma\varsigma^{\circ\circ}\bar{\varepsilon}$ · τὸ ἄρα τοῦ
 $\alpha^{\circ\circ}\gamma^{\circ\circ}$ ἔσται $\mu^{\circ}\bar{\kappa}\Lambda\varsigma^{\circ\circ}\bar{\alpha}$ · αὐτὸς ἄρα ἔσται $\mu^{\circ}\bar{\xi}\Lambda\varsigma\varsigma^{\circ\circ}\bar{\gamma}$ ·
οἱ δὲ δύο συντεθέντες γίνονται $\varsigma\varsigma^{\circ\circ}\bar{\beta}\mu^{\circ}\bar{\xi}$ · ταῦτα ἴσα
 $\mu^{\circ}\bar{\rho}$ · ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία· λοιποὶ $\varsigma\varsigma^{\circ\circ}\bar{\beta}$ ἴσοι $\mu^{\circ}\bar{\mu}$ · καὶ 20
γίνεται ὁ $\varsigma^{\circ}\mu^{\circ}\bar{\kappa}$ · ἐπεὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}\varsigma\varsigma^{\circ\circ}$ ἐστὶ $\bar{\varepsilon}$, ἔσται $\mu^{\circ}\bar{\rho}$ ·
ὁ δὲ $\alpha^{\circ\circ}$, ἐπεὶ $\mu^{\circ}\bar{\xi}$ ἐστὶ $\Lambda\varsigma\varsigma^{\circ\circ}\bar{\gamma}$, ἔσται οὐδενός· αἱ
γὰρ $\bar{\xi}\mu^{\circ}$, $\bar{\gamma}$ εἰσιν $\varsigma\varsigma^{\circ\circ}$ · ἔμεινε τοίνυν ὁ $\bar{\rho}$ ἀδιαίρετος,
ἀλλὰ μὴν ἐζητεῖτο διαιρεθῆναι, ὥστε οὐ συνέστη τὸ
πρόβλημα, δι' ἣν ἔφαμεν αἰτίαν, πολλῶ δὲ πλέον εἴ 25
τις τῶν ὑπὸ τὸν $\bar{\kappa}$ ὑποτεθείη· τηνικαῦτα γὰρ καὶ
πλέον ἢ $\bar{\rho}\mu^{\circ}$ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ συναχθήσεται, ὅπερ ἄτοπον· τὸ
γὰρ μέρος ἔσται τοῦ ὅλου μείζον.

4 μορίων] forsan legendum μερῶν. 8 πάντως] πάντα.
ὅσῳ] ὅσον.

Πάλιν δεδείχθω ἐπὶ τοῦ $\overline{\lambda\gamma\gamma''}$. ἐπεὶ ὁ β° ἔσται $\overline{\varsigma\varsigma^{\omega}\varepsilon}$, ὁ α° ἔσται $\mu^{\circ}\overline{\rho}\wedge\overline{\varsigma\varsigma^{\omega}\gamma}$, ὁμοῦ δὲ $\overline{\varsigma\varsigma^{\circ}\beta}\mu^{\circ}\overline{\rho}$. ταῦτα ἴσα $\mu^{\circ}\overline{\rho}$. ἀλλ' ἐὰν ἀφέλωμεν ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία, λοιποὶ ἔσονται $\overline{\beta}\overline{\varsigma\varsigma^{\circ}\iota}$ ἴσοι οὐδενί, ὅπερ ἄτοπον· πολλὰ
 5 δὲ πλέον οὐ συσταθήσεται καὶ εἴ τις τῶν ὑπὲρ τὸν $\overline{\lambda\gamma\gamma''}$ ὑποτεθείη· τηνικαῦτα γὰρ λοιποὶ ἔσονται $\overline{\beta}\overline{\varsigma\varsigma^{\circ}\iota}$ καὶ μ° τινὲς ἴσαι οὐδενί· οὐκοῦν μόνους τοὺς μετὰ τὸν $\overline{\kappa}$ καὶ ὑπὸ τὸν $\overline{\lambda\gamma\gamma''}$ τιθέναι δεῖ, ἕτερον δὲ οὐδένα.

Τὸ τοῦ $\alpha^{\circ\omega}\gamma^{\circ\omega}$, φησὶν, ἔσται $\mu^{\circ}\overline{\lambda}\wedge\overline{\varsigma^{\circ\omega}\alpha}$. ἐπεὶ
 10 γὰρ τὸ τοῦ $\beta^{\circ\omega}\varepsilon^{\circ\omega}$ καὶ τὸ $\gamma^{\circ\omega}$ τοῦ $\alpha^{\circ\omega}\mu^{\circ}$ ποιεῖ $\overline{\lambda}$, ἐτέθη
 <δὲ> τὸ $\varepsilon^{\circ\omega}$ τοῦ $\beta^{\circ\omega}$, $\overline{\varsigma^{\circ\omega}\alpha}$, δῆλον ὅτι $\overline{\varsigma^{\circ}\alpha}$ καὶ μ° τινὲς ποιοῦσι τὸν $\overline{\lambda}$. τοῦ δὲ $\overline{\varsigma^{\circ\omega}}$ ἀφαιρεθέντος, ἔμεινεν ὅλως $\mu^{\circ}\overline{\lambda}\wedge\overline{\varsigma^{\circ\omega}\alpha}$. ἄδηλον γὰρ ἔστιν ἔτι πόσων μ° ἐστὶν ὁ $\overline{\varsigma^{\circ}}$. ἐπεὶ δὲ εὐρίσκεται ὕστερον $\mu^{\circ}\overline{\omega}\varepsilon$, ταῦτόν ἐστιν
 15 εἰπεῖν ὥς τὸ τοῦ $\alpha^{\circ\omega}\gamma^{\circ\omega}\mu^{\circ}$ ἐστὶ $\overline{\lambda}\wedge\overline{\mu^{\circ}\varepsilon}$, τουτέστι $\mu^{\circ}\overline{\kappa\varepsilon}$. εἰ δὴ τὸ $\gamma^{\circ\omega}$ αὐτοῦ ἐστὶ $\mu^{\circ}\overline{\lambda}\wedge\overline{\varsigma^{\circ\omega}\alpha}$, ἦτοι $\mu^{\circ}\overline{\kappa\varepsilon}$, ὅλως ὁ α° ἔσται τρις τὸ $\gamma^{\circ\omega}$, τουτέστι $\mu^{\circ}\overline{\iota}\wedge\overline{\varsigma\varsigma^{\omega}\gamma}$, ἦτοι $\mu^{\circ}\overline{\iota\varepsilon}$, τουτέστιν ὁ α° $\mu^{\circ}\overline{\omega\varepsilon}$.

Οἱ δὲ δύο, φησί, συντεθέντες ποιοῦσιν $\overline{\varsigma\varsigma^{\circ\omega}\beta}$
 20 καὶ $\mu^{\circ}\overline{\iota}$. ἐπεὶ γὰρ ὁ μὲν β° $\overline{\varsigma\varsigma^{\omega}\gamma}$ ἦν $\overline{\varepsilon}$, ὁ δὲ α° $\mu^{\circ}\overline{\iota}\wedge\overline{\varsigma\varsigma^{\omega}\gamma}$, ἄφελε ἀπὸ τῶν $\overline{\varepsilon}$ τοῦ $\beta^{\circ\omega}$ τοὺς $\overline{\gamma}\overline{\varsigma\varsigma^{\circ\omega}}$. λείψις γὰρ ἐπὶ ὑπαρξιν λείψιν ποιεῖ, ὥσανεὶ ἐλέγομεν. ἐπεὶ ὁ μὲν β° ἦν $\mu^{\circ}\overline{\kappa\varepsilon}$, ὁ δὲ α° $\mu^{\circ}\overline{\iota}$ παρὰ $\mu^{\circ}\overline{\iota\varepsilon}$, ἦτοι $\mu^{\circ}\overline{\omega\varepsilon}$, οἱ δύο συντιθέμενοι ὅ τε $\overline{\kappa\varepsilon}$ καὶ ὁ $\overline{\omega\varepsilon}$ ποι-
 25 οῦσι $\overline{\rho}$. τὰ δὲ $\overline{\rho}$ τοῖς $\overline{\rho}$ πάντως ἴσα· ἀλλ' εἰ οὕτω καὶ ὁ Διόφαντος ἔλεγεν, ἀφαιροῦντι ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία, οὐδὲν ἔμεινε. νῦν δὲ $\overline{\varsigma\varsigma^{\circ\omega}}$ φησι $\overline{\beta}$ καὶ $\mu^{\circ}\overline{\iota}$ ἴσα εἶναι $\mu^{\circ}\overline{\rho}$ καὶ ἀφαιροῦντι ἀπὸ μὲν τῶν $\overline{\beta}\overline{\varsigma\varsigma^{\omega}}$ καὶ τῶν $\overline{\iota}\mu^{\circ}$

2 α°] τρίτος. 9 cf. vol. I, 20, 21. 10 $\gamma^{\circ\omega}$] τοῦ τρίτου.
 11 δὲ add. X_2 . 12 ὅλως] ὁ $\overline{\lambda}$. 19 cf. vol. I, 20, 23. 24 οἱ K X,
 ὁ B.

τὰς $\bar{\epsilon}$ μ°, ἀπὸ δὲ τῶν $\bar{\rho}$ μ° τὰς ἴσας τὰς $\bar{\epsilon}$, λοιπαὶ μ° ἴσας $\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}^{\circ\iota\varsigma}$ $\bar{\beta}$ καὶ ὁ $\bar{\varsigma}$ μ° $\bar{\epsilon}$.

Τὸν δὲ α° καὶ β° ἀριθμὸν οὐ χορὴ μείζονα νοεῖν καὶ ἐλάττωνα· θάτερος γὰρ θατέρον καὶ μείζων καὶ ἐλάσσων γίνεται.

5

AD PROBLEMA VI.

$\bar{\varsigma}$ $\bar{\alpha}$	$\bar{\varsigma}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\kappa}$	
$\bar{\varsigma}$ $\bar{\varsigma}$	$\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}$ $\bar{\delta}$ μ° $\bar{\pi}$	
$\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}$ $\bar{\iota}$ μ° $\bar{\pi}$ $\bar{\iota}^{\sigma}$ μ° $\bar{\rho}$		
$\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}$ $\bar{\iota}$	$\bar{\iota}^{\sigma}$ μ° $\bar{\kappa}$	
$\bar{\varsigma}$ $\bar{\alpha}$	$\bar{\iota}^{\sigma}$ μ° $\bar{\beta}$	
μ° $\bar{\iota}\bar{\beta}$	μ° $\bar{\pi}\bar{\eta}$	
τὸ $\bar{\varsigma}^{\circ\iota\varsigma}$, $\bar{\beta}$	τὸ $\bar{\delta}^{\circ\iota\varsigma}$, $\bar{\kappa}\bar{\beta}$	

10

Δεῖ δὴ τὴν δοθεῖσαν ὑπεροχὴν τῶν μορίων, τουτέστι τοῦ $\bar{\delta}^{\circ\iota\varsigma}$ πρὸς τὸ $\bar{\varsigma}^{\circ\iota\varsigma}$, ἥπερ ἐδόθη μ° $\bar{\kappa}$, εἶναι 15 ἐλάσσονα τοῦ δοθέντος μέρους τοῦ ἐξ ἀρχῆς δοθέντος ἀριθμοῦ τοῦ $\bar{\rho}$, τουτέστιν ἐλάττωνα τοῦ $\bar{\delta}^{\circ\iota\varsigma}$ μέρους τοῦ $\bar{\rho}$. <εἴτε γὰρ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ δοθείη> εἴτε ἄλλος τις ὑπὲρ αὐτόν, οὐ συστάθησεται· καὶ δεδείχθω ἐπὶ τοῦ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, τουτέστιν ὑπερεχέτω τὸ $\bar{\delta}^{\circ\iota\varsigma}$ τοῦ α° τοῦ $\bar{\varsigma}^{\circ\iota\varsigma}$ τοῦ β° μ° $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$. 20

Ἐπεὶ τὸ $\bar{\varsigma}^{\circ\iota\varsigma}$ τοῦ β° ἐστὶν $\bar{\varsigma}^{\circ\iota\varsigma}$ $\bar{\alpha}$ καὶ αὐτὸς $\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}^{\circ\iota\varsigma}$ $\bar{\varsigma}$, τὸ ἄρα $\bar{\delta}^{\circ\iota\varsigma}$ τοῦ α° ἐστὶν $\bar{\varsigma}^{\circ\iota\varsigma}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$. ταύτας γὰρ ὀφείλει νῦν ὑπερέχειν αὐτοῦ· αὐτὸς ἄρα ὁ α° ἐστὶν $\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}^{\circ\iota\varsigma}$ $\bar{\delta}$ μ° $\bar{\rho}$, καὶ ὁμοῦ $\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}^{\circ\iota\varsigma}$ $\bar{\iota}$ μ° $\bar{\rho}$. ταῦτα ἴσα δεῖ εἶναι μ° $\bar{\rho}$. ἀλλ' ἐὰν ἀφέλῃ ἀπὸ ἴσων ἴσα, λοιποὶ $\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}^{\circ\iota\varsigma}$ $\bar{\iota}$ ἴσοι οὐ- 25 δένι, ὅπερ ἄτοπον. πολλῶ δὲ πλέον καὶ ἐὰν $\bar{\kappa}\bar{\varsigma}$ ἢ καὶ μείζων ἀριθμὸς δοθῇ· τηνικαῦτα γάρ, ὥς ἐπὶ τοῦ $\bar{\kappa}\bar{\varsigma}$, $\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}^{\circ\iota\varsigma}$ $\bar{\iota}$ καὶ μ° $\bar{\delta}$ ἴσα ἔσονται οὐδενί.

18 εἴτε γὰρ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ δοθείη addidi; εἴτε γὰρ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ εἴη coniecit Xylander.

Ἰστέον δ' ὥς ἐπὶ μὲν τοῦ προλαβόντος θεωρήματος μεταξὺ τῶν δύο μερῶν ἐτίθει τὸν διδόμενον ἀριθμόν, ἐνταῦθα δὲ ἐλάττονα μόνον τοῦ μείζονος μέρους, ὥς δύνασθαι καὶ μέχρι μονάδος κατιέναι.

5

AD PROBLEMA VII.

S $\bar{\alpha}$

	S $\bar{\alpha}$ Λ μ° $\bar{\rho}$	S $\bar{\alpha}$ Λ μ° $\bar{\kappa}$
	SS $\bar{\gamma}$ Λ μ° $\bar{\tau}$ ι^{σ} .	S $\bar{\alpha}$ Λ μ° $\bar{\kappa}$
	SS $\bar{\gamma}$	ι^{σ} . S $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\sigma}\pi$
10	SS $\bar{\beta}$	ι^{σ} . μ° $\bar{\sigma}\pi$
	S $\bar{\alpha}$	ι^{σ} . μ° $\bar{\rho}\mu$.

Ἐπεὶ δὲ S° εὐρέθη $\bar{\rho}\mu$ μ° , ὅταν λέγῃ ὅτι λοιπὸς S $\bar{\alpha}$ Λ μ° $\bar{\rho}$, ταῦτόν λέγει τῷ· καὶ μὲν ἀπὸ τῶν $\bar{\rho}\mu$ ἀφέλω $\bar{\rho}$, λοιπὰ $\bar{\rho}\mu$ παρὰ $\bar{\rho}$, τουτέστι $\bar{\mu}$ μόνον· ἐὰν δὲ ἀπὸ τῶν $\bar{\rho}\mu$ ἀφέλω $\bar{\kappa}$, λοιπὰ $\bar{\rho}\mu$ παρὰ $\bar{\kappa}$, τουτέστι $\bar{\rho}\kappa$ μόνον. ἐπεὶ δὲ δεῖ τριπλάσια εἶναι τοῦ $S^{\circ\bar{\alpha}}$ Λ μ° $\bar{\rho}$, τουτέστι τῶν $\bar{\mu}$, τρεῖς ἄρα ὁ ἐλάττων, τουτέστιν ὁ S° $\bar{\alpha}$ Λ μ° $\bar{\rho}$, τουτέστι τὰ $\bar{\mu}$, ἴσος ἐστὶ τῷ $S^{\circ\bar{\alpha}}$ Λ μ° $\bar{\kappa}$, τουτέστι τῷ $\bar{\rho}\kappa$ τῷ μείζονι· τρεῖς γὰρ $\bar{\mu}$, $\bar{\rho}\kappa$. τρεῖς δὲ $\bar{\rho}\kappa$ ἐλάττων γίνεται SS^{oi} $\bar{\gamma}$ Λ μ° $\bar{\tau}$, τουτέστι $\bar{\rho}\kappa$. ἀλλ' ἐπεὶ πάντα μονάδας λέγω, οὕτω γὰρ εὐρέθη πόσων μονάδων ἐστὶν ὁ S° , λέγει δὲ ὅτι τρεῖς τὰ ἐλάττονα γίνεται SS^{oi} $\bar{\gamma}$ Λ μ° $\bar{\tau}$. ταῦτα δὲ ἴσα $S^{\circ\bar{\alpha}}$ Λ μ° $\bar{\kappa}$ κοινὴν προστίθῃσι τὴν λείψιν, τουτέστιν ἀναπληροῖ τὰς λειπούσας $\bar{\tau}$ μ° τοῖς $\bar{\gamma}$ SS^{ois}, καὶ ποιεῖ αὐτοῦ ἀνελ-
 25 λιπεῖς $\bar{\gamma}$ SS^{ois}· καὶ ποιεῖ τοῦτο καὶ ἐπὶ τοῦ $S^{\circ\bar{\alpha}}$ Λ μ° $\bar{\kappa}$, τουτέστι προστίθῃσι καὶ αὐτῷ τὰς $\bar{\tau}$ μ° , ὥς προσέθετο

12 cf. vol. I, 24, 9. 15 $\bar{\kappa}$ prius] $\bar{\rho}\kappa$ B, correxit X.
 20 $\bar{\rho}\kappa$] $\bar{\rho}\mu$. 22—23 cf. vol. I, 24, 12.

τοῖς $\bar{\gamma}$ $ss^{\circ i}$, εἰς ἀναπλήρωσιν αὐτοῦ· καὶ γίνεται καὶ αὐτὸς $s^{\circ} \bar{\alpha}$ καὶ $\mu^{\circ} \bar{\sigma}\pi$. ἀπὸ γὰρ τῶν $\bar{\tau}$ αἱ $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$ προσελογίσθησαν τῇ λείψει, τὰ $\bar{\sigma}\pi$ ἔμειναν.

Καὶ ἀφαιροῦνται ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια· ἐνταῦθα οὐ μ° ἀφαιρεῖται, ἀλλὰ $s^{\circ i}$. τὸ μὲν γὰρ ἐστὶ $\bar{\gamma}$ τελείων $ss^{\circ n}$, τὸ δὲ $s^{\circ} \bar{\alpha}$ καὶ $\mu^{\circ} \bar{\sigma}\pi$. ὅμοια γοῦν οἱ $ss^{\circ l}$ τοῖς $ss^{\circ i}$. καὶ ἀφαιρεῖται ἀφ' ἐκατέρου $s^{\circ n} \bar{\alpha}$. οὐδὲ γὰρ δύναται πλέον· καὶ μένουσιν ἐν μὲν θατέρῳ $ss^{\circ i} \bar{\beta}$, ἐν δὲ θατέρῳ $\mu^{\circ} \bar{\sigma}\pi$.

AD PROBLEMA VIII.

10

$$\begin{array}{rcl}
 & s & \bar{\alpha} \\
 s & \bar{\alpha} & \mu^{\circ} \bar{\rho} \qquad s & \bar{\alpha} & \mu^{\circ} \bar{\kappa} \\
 s & \bar{\alpha} & \mu^{\circ} \bar{\rho} & l^{\sigma}. & ss & \bar{\gamma} & \mu^{\circ} \bar{\xi} \\
 & \mu^{\circ} \bar{\mu} & l^{\sigma}. & ss & \bar{\beta} \\
 & \mu^{\circ} \bar{\kappa} & l^{\sigma}. & s & \bar{\alpha} \\
 M^{\circ}. & \mu^{\circ} \bar{\rho}\bar{\kappa} & E^{\circ}. & \mu^{\circ} \bar{\mu}.
 \end{array}$$

15

Δεῖ δὴ τὸν λόγον τὸν διδόμενον, τουτέστιν ὃν ἔξουσιν πρὸς ἀλλήλους οἱ γενόμενοι ἀριθμοὶ ἐκ τῆς τοῦ s° προσθέσεως, ὡς ἐνταῦθά ἐστιν ὁ τριπλάσιος, ἐλάττονα εἶναι τοῦ λόγου οὗ ἔχει ὁ μείζων τῶν ἐξ ss° ἀρχῆς δοθέντων πρὸς τὸν ἐλάττονα, τουτέστιν ὁ $\bar{\rho}$ πρὸς τὸν $\bar{\kappa}$. οὗτος γὰρ πενταπλάσιος, ἐκεῖνος δὲ τριπλάσιος, ὁ δὲ τριπλάσιος τοῦ πενταπλάσιου ἐλάττων, ὡς καὶ τὰ $\bar{\gamma}$ τοῦ $\bar{\varepsilon}$. καὶ γὰρ εἰ μὴ οὕτως ἔχει, οὐ προβαίνει ἢ δεῖξαι· ὅτι δέ, τοῦ $\bar{\rho}$ πρὸς τὸν $\bar{\kappa}$ πεντα- ss° πλάσιον ἔχοντος λόγον, εἰ καὶ ὁ λόγος τῶν γινομένων ἀριθμῶν πενταπλάσιος εἴη, οὐ συσταθήσεται, δεικτέον οὕτως.

2 $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$] μὲν $\bar{\kappa}$ 4 cf. vol. I, 24, 14. 19 προσθέσεως.

Ἐπεὶ ὁ προστιθέμενος $s^{\circ\bar{u}}$ ἐστὶν $\bar{\alpha}$, ἐὰν μὲν $\tau\bar{\omega}$ $\bar{\rho}$ προστεθῇ, ἔσται $s^{\circ\bar{u}}$ $\bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\rho}$. ἐὰν δὲ $\tau\bar{\omega}$ $\bar{\kappa}$, ἔσται $s^{\circ\bar{u}}$ $\bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\kappa}$. καὶ δεήσει τὰ μείζονα $\tau\bar{\omega}$ ν ἐλασσόνων εἶναι πενταπλάσια, οὕτω γὰρ ὑπόκειται. $\epsilon^{\kappa\iota\varsigma}$ ἄρα τὰ ἐλάττονα ἴσα
 5 ἔσται τοῖς μείζουσι. $\epsilon^{\kappa\iota\varsigma}$ δὲ τὰ ἐλάττονα γίνονται $ss^{\circ\iota} \bar{\epsilon} \mu^{\circ} \bar{\rho}$. ταῦτα ἴσα $s^{\circ\bar{u}}$ $\bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\rho}$. ἀλλ' ἐὰν ἀφέλωμεν ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια, καταλιμπάνονται $ss^{\circ\iota} \bar{\delta}$ ἴσοι οὐδενί, ὅπερ ἄτοπον. πολλῶ δὲ πλέον καὶ εἰ ἑξαπλάσιος καὶ ἐπέκεινα ὁ λόγος ὑποτεθείη· τηνικαῦτα γὰρ πρὸς τοῖς
 10 $ss^{\circ\iota\varsigma}$ καὶ μ° καταλειφθήσονται ἴσαι οὐδενί.

Ἰστέον δὲ ὥς ἐν $\tau\bar{\omega}$ παρόντι προβλήματι διπλῇ γίνεται ἡ ἀφαίρεσις κατὰ τε μ° καὶ $ss^{\circ\bar{u}\varsigma}$. καὶ γὰρ πρότερον ἀφαιροῦμεν ἐκ $\tau\bar{\omega}$ ν $ss^{\circ\bar{u}\nu}$ $\tau\bar{\omega}$ ν $\bar{\gamma}$ καὶ $\mu^{\circ} \bar{\xi}$, $\mu^{\circ} \bar{\xi}$, καὶ ἐκ τοῦ $s^{\circ\bar{u}}$ τοῦ $\bar{\alpha}$ καὶ $\mu^{\circ} \bar{\rho}$, $\mu^{\circ} \bar{\xi}$, τουτέστιν
 15 ἴσα καὶ ὅμοια. καὶ λοιποὶ $ss^{\circ\iota} \bar{\gamma}$ ἴσοι $s^{\circ\bar{u}}$ $\bar{\alpha}$ καὶ $\mu^{\circ} \bar{\mu}$. εἴτα διὰ τὸ μήπω εὐρεῖν ἡμᾶς τὴν ὑπόστασιν τοῦ $s^{\circ\bar{u}}$, ἀφαιροῦμεν πάλιν ἐκ τοῦ $s^{\circ\bar{u}}$ τοῦ $\bar{\alpha}$ καὶ $\mu^{\circ} \bar{\mu}$, τὸν $\bar{\alpha} s^{\circ\bar{u}}$, καὶ ἀπὸ $\tau\bar{\omega}$ ν $\bar{\gamma} ss^{\circ\bar{u}\nu}$, $s^{\circ\bar{u}}$ $\bar{\alpha}$. καὶ γίνονται $ss^{\circ\iota} \bar{\beta}$ ἴσοι $\mu^{\circ} \bar{\mu}$.

20

AD PROBLEMA IX.

$$\begin{array}{rcl}
 & s \bar{\alpha} & \\
 \mu^{\circ} \bar{\rho} \wedge s \bar{\alpha} & & \mu^{\circ} \bar{\kappa} \wedge s \bar{\alpha} \\
 \mu^{\circ} \bar{\rho} \wedge s \bar{\alpha} & \iota^{\sigma}. & \mu^{\circ} \bar{\rho} \bar{\kappa} \wedge ss \bar{\epsilon} \\
 ss \bar{\epsilon} \mu^{\circ} \bar{\rho} & \iota^{\sigma}. & \mu^{\circ} \bar{\kappa} \\
 25 \quad ss \bar{\epsilon} & \iota^{\sigma}. & \mu^{\circ} \bar{\rho} \bar{\kappa} \\
 s \bar{\alpha} & \iota^{\sigma}. & \mu^{\circ} \bar{\delta} \\
 M^{\zeta}. \mu^{\circ} \bar{\Gamma} \bar{\varsigma} & & \epsilon^{\lambda}. \mu^{\circ} \bar{\iota} \bar{\varsigma}.
 \end{array}$$

15 ἴσοι] ἴσον.

Δεῖ, φησί, τὸν διδόμενον λόγον, ὥς ἐνταῦθα τὸν ἑξαπλάσιον, μείζονα εἶναι τοῦ λόγου οὗ ἔχει ὁ μείζων τῶν δοθέντων πρὸς ἐλάττωνα, τουτέστιν ὁ $\bar{\rho}$ πρὸς τὸν $\bar{\kappa}$. ἔχει δὲ οὗτος πρὸς αὐτὸν πενταπλάσιον, μείζων δὲ τοῦ πενταπλασίου ὁ ἑξαπλάσιος. 5 εἰ γὰρ ἴσος αὐτῷ δὴ τῷ πενταπλασίῳ ὁ διδόμενος λόγος ὑποτεθείη ἢ καὶ ἐλάττων, οὐ συσταθήσεται τὸ πρόβλημα· καὶ εἰ μὲν ἴσος ἦτοι πενταπλάσιος ὑποτεθείη, ἵνα μὴ παντότε τὰ αὐτὰ λέγωμεν, ἔψεται $\varsigma\varsigma^{\circ\iota}$ δ' ἴσους εἶναι οὐδενί· πολλῷ δὲ δὴ πλέον καὶ εἰ 10 ἐλάττων.

Κοινὴ δέ, φησί, προσκείσθω ἡ λείψις· ἐπεὶ ἐνταῦθα καὶ ὁ μὲν μ° ἐστὶν $\bar{\rho} \Lambda \langle \varsigma^{\circ\iota} \bar{\alpha}, \text{ ὁ δὲ } \mu^{\circ} \bar{\rho} \kappa \Lambda \rangle \varsigma\varsigma^{\circ\iota} \bar{\varsigma}$ καὶ εἰσιν ἐν ἑκατέρῳ λείψεις, ὁποτέρῳ τούτων προσθήσομεν; καὶ φαμεν ὅτι οὐκ ἐνταῦθα μόνον, 15 ἀλλὰ καὶ πανταχοῦ ἔνθα τὸ τοιοῦτον συμβαίνει, τὴν μείζονα λείψιν δεῖ κοινήν προστιθέναι· εἰ γὰρ προσθείημεν τὴν ἐλάττωνα, οὐκέτι ἡ μείζων λείψις ἀνήρηται, τῆς δὲ μείζονος προστιθεμένης, ἀναιρεῖται καὶ ἡ ἐλάττων. τῆς οὖν μείζονος προστιθεμένης κἀνταῦθα 20 λείψεως, αἱ μὲν $\mu^{\circ} \bar{\rho} \kappa \Lambda \varsigma\varsigma^{\circ\iota} \bar{\varsigma}$, γίνονται $\bar{\rho} \kappa \mu^{\circ}$ ἀνελιπεῖς, αἱ δὲ $\bar{\rho} \mu^{\circ} \Lambda \varsigma^{\circ\iota} \bar{\alpha}$ γίνονται $\bar{\rho} \mu^{\circ} \varsigma\varsigma^{\circ\iota} \bar{\epsilon}$, τοῦ $\bar{\alpha} \varsigma^{\circ\iota}$ ἀφανισθέντος ὑπὸ τῆς τοῦ $\bar{\alpha} \varsigma^{\circ\iota}$ λείψεως, ἐπεὶ λείψις ἐπὶ ὑπαρξιν λείψιν ποιεῖ.

1 cf. vol. I, 26, 16. 9 λέγωμεν X_2 , λέγομεν alii.
12 I, 26, 27. 13 μὲν] μείζων. $\varsigma^{\circ\iota}$ καὶ ὁ ἐλάττων $\mu^{\circ} \bar{\rho} \kappa \Lambda$
supplet X_2 , quae correxi. 14 ἑκατέρῳ.

AD PROBLEMA X.

$$\begin{array}{rcl}
 & & s \bar{a} \\
 & s \bar{a} \mu^o \bar{\kappa} & \mu^o \bar{\rho} \wedge s \bar{a} \\
 & s \bar{a} \mu^o \bar{\kappa} \quad \iota^o. & \mu^o \bar{\upsilon} \wedge ss \bar{\delta} \\
 5 & ss \bar{\epsilon} \mu^o \bar{\kappa} \quad \iota^o. & \mu^o \bar{\upsilon} \\
 & ss \bar{\epsilon} & \iota^o. \mu^o \bar{\tau\pi} \\
 & s \bar{a} & \iota^o. \mu^o \bar{o\varsigma} \\
 & M^{\zeta}. \bar{\tau\varsigma} & 'E^{\lambda}. \bar{\kappa\delta}.
 \end{array}$$

Καὶ ἐνταῦθα τῶν ἐξ ἀρχῆς δοθέντων ἀριθμῶν,
 10 τοῦ $\bar{\rho}$ λέγω καὶ $\bar{\kappa}$, πενταπλάσιον λόγον πρὸς ἀλλήλους
 ἔχόντων, οὐδὲν διαφέρει τὸν διδόμενον λόγον ὑπὸ τε
 τῆς προσθέσεως καὶ τῆς ἀφαιρέσεως, ἂν τε ἴσος ὁ λό-
 γος οὗτος τῷ λόγῳ τῶν ἐξ ἀρχῆς δοθέντων ὑποτεθῇ,
 ἂν τε μείζων, ἂν τε ἐλάττων, ἐλάττονος δηλονότι λαμ-
 15 βανομένου τοῦ τῶν $\mu^o \bar{\rho} \wedge s^{o\upsilon} \bar{a}$, μείζονος δὲ τοῦ
 $s^{o\upsilon} \bar{a} \mu^o \bar{\kappa}$. εἰ δὲ τοῦναντίον ὑποτεθείη, τουτέστιν
 ἐλάττων μὲν $s^o \bar{a} \mu^o \bar{\kappa}$, μείζων δὲ ὁ $\mu^o \bar{\rho} \wedge s^{o\upsilon} \bar{a}$, δεῖ-
 ται τὸ πρόβλημα προσδιορισμοῦ, ὥστε αἰ τὸν διδό-
 μένον λόγον ἐλάττονα εἶναι τοῦ λόγου τῶν ἐξ ἀρχῆς
 20 δοθέντων, μήτε μὴν ἴσον, μήτε μείζονα.

Κεῖσθω δὲ ἐπὶ παραδείγματος· ἔστω ὁ ἐλάττων
 $s \bar{a} \mu^o \bar{\kappa}$, μείζων δὲ ὁ $\mu^o \bar{\rho} \wedge s^{o\upsilon} \bar{a}$. καὶ ὑποκείσθω
 δεῖν τὸν μείζονα πενταπλάσιον εἶναι τοῦ ἐλάττονος·
 ἐκείνῃ ἄρα ὁ $s^o \bar{a} \mu^o \bar{\kappa}$ ἴσος ἔσται τῷ $\mu^o \bar{\rho} \wedge s^{o\upsilon} \bar{a}$. γίνε-
 25 ται $ss^{oi} \bar{\epsilon} \mu^o \bar{\rho}$, καὶ ἀναπληρωθείσης τῆς λείψεως γί-
 νονται $ss^{oi} \bar{\varsigma} \mu^o \bar{\rho}$ ἴσαι $\mu^o \bar{\rho}$. ἀφαιρεθέντων ἀπὸ ὁμοίων
 ὁμοίων, οὐδενὶ ἔσονται ἴσοι $s^{oi} \bar{\varsigma}$, ὅπερ ἄτοπον. πολλῶν
 δὲ δὴ πλέον καὶ ἐὰν μείζων ἢ πενταπλάσιος ὑποτεθῇ.

Ἐσκέφθω δὲ τὸ παρὸν πρόβλημα καὶ ἑτέρως· δυὸς
δοθεῖσιν ἀριθμοῖς, τοῦ μὲν ἐλάσσονος ἀφελεῖν, τῷ δὲ
μείζονι προσθεῖναι τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν
τὸν γενόμενον πρὸς τὸν λοιπὸν λόγον ἔχειν δεδομένον.
— ἐπιτετάχθω τοῦ μὲν $\bar{\kappa}$ ἀφελεῖν, τῷ δὲ $\bar{\rho}$ προσθεῖναι.
τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, καὶ ποιεῖν τὰ μείζονα τῶν ἐλατ-
τόνων ἐπταπλάσια. δεῖ γὰρ ἐν τούτῳ μείζονα εἶναι
ἀεὶ τὸν διδόμενον λόγον τοῦ λόγου τῶν ἐξ ἀρχῆς
δοθέντων, ἥτοι τοῦ πενταπλασίου, ὅς ἐστι τῶν $\bar{\rho}$ πρὸς
τὸν $\bar{\kappa}$, καὶ ἀεὶ τὸν τὴν λεῖψιν ἔχοντα ἐλάττονα λαμ-
βάνειν, οὐδέποτε δὲ τὸν τὴν προσθήκην. ἔστι οὖν
ὁ μὲν $\mu^{\circ} \bar{\kappa} \Lambda \varsigma^{\circ\bar{\alpha}}$, ὁ δὲ $\varsigma^{\circ} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\rho}$. καὶ ἔστιν οὗτος
ἐκείνου ἐπταπλάσιος· $\varsigma^{\kappa\iota\varsigma}$ ἄρα ὁ $\mu^{\circ} \bar{\kappa} \Lambda \varsigma^{\circ\bar{\alpha}}$ ἴσος ἐστὶ
τῷ $\bar{\alpha} \varsigma^{\omega} \mu^{\circ} \bar{\rho}$, $\varsigma^{\kappa\iota\varsigma}$ δὲ ὁ $\mu^{\circ} \bar{\kappa} \Lambda \varsigma^{\circ\bar{\alpha}}$ γίνεται $\mu^{\circ} \bar{\rho} \mu \Lambda$
 $\varsigma \varsigma^{\omega\bar{\nu}} \bar{\xi}$. κοινὴ προσκείσθω ἡ λεῖψις· μ° ἄρα $\bar{\rho} \mu$ ἴσαι
εἰσὶν $\varsigma \varsigma^{\circ\iota} \bar{\eta} \mu^{\circ} \bar{\rho}$. ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία· $\varsigma \varsigma^{\circ\iota}$ ἄρα $\bar{\eta}$ ἴσοι
εἰσὶν $\mu^{\circ} \bar{\mu}$ · ὁ ς° ἄρα, $\mu^{\circ} \bar{\epsilon}$. καὶ μὲν τοῦ $\bar{\kappa}$ ἀφαιρεθῇ, $\bar{\iota\epsilon}$.
ἐὰν δὲ τῷ $\bar{\rho}$ προστεθῇ, γίνεται $\bar{\rho\epsilon}$. καὶ ἔστι τὰ $\bar{\rho\epsilon}$
τῶν $\bar{\iota\epsilon}$ ἐπταπλάσια.

Ἡ λεῖψις κοινὴ προστεθείσα τὰς μὲν $\bar{\nu} \mu^{\circ} \Lambda \varsigma \varsigma^{\omega\bar{\nu}}$ δὲ
ἐποίησε $\mu^{\circ} \bar{\nu}$ ἀνελλιπεῖς· δὲ γὰρ $\varsigma \varsigma^{\circ\iota}$ προστετέθησαν οἱ
λείποντες· οὗτοι δὲ καὶ ἐπὶ τῶν $\varsigma^{\circ\bar{\alpha}}$ καὶ $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$ προστε-
θέντες, (κοινὴ γὰρ ἡ προσθήκη), ἐποίησαν αὐτοῦ
 $\varsigma \varsigma^{\circ\iota\varsigma} \bar{\epsilon} \mu^{\circ} \bar{\kappa}$ · δὲ γὰρ καὶ $\bar{\alpha}$, $\bar{\epsilon}$. καὶ ἀφηρέθη ἀπὸ ὁμοίων
ὁμοία· τουτέστιν ἀπὸ μὲν τῶν $\bar{\epsilon} \varsigma \varsigma^{\omega\bar{\nu}} \mu^{\circ} \bar{\kappa}$, αὖ $\bar{\kappa} \mu^{\circ}$,
ἀπὸ δὲ τῶν $\bar{\nu} \mu^{\circ}$, ὁμοίως $\bar{\kappa} \mu^{\circ}$, καὶ ἔμειναν $\mu^{\circ} \bar{\tau\pi}$
ἴσαι $\varsigma \varsigma^{\circ\iota\varsigma} \bar{\epsilon}$.

12 $\bar{\rho}$] $\bar{\kappa}$.

15 προσκείσθω.

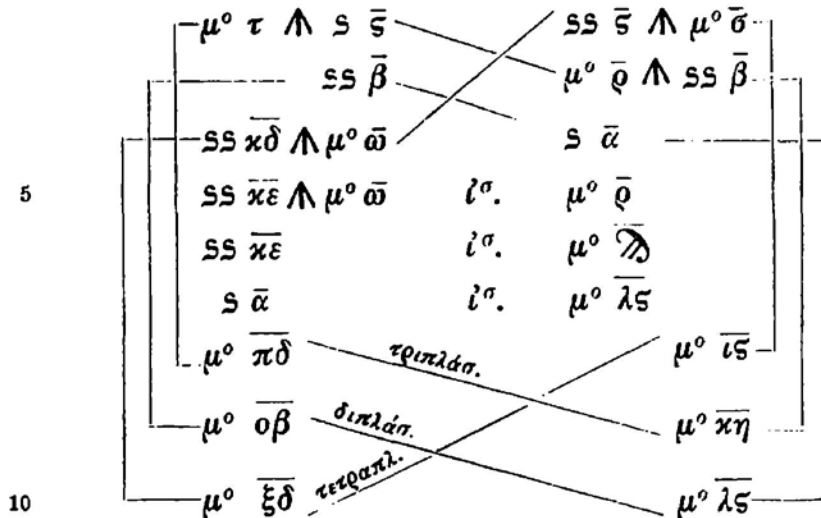
20 cf. vol. I, 28, 19.

AD PROBLEMA XI.

$$\begin{array}{rcl}
& & s \bar{\alpha} \\
s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\kappa} & & s \bar{\alpha} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\rho} \\
s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\kappa} \iota^{\sigma} & ss & \bar{\gamma} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\tau} \\
5 \quad s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\tau\kappa} \iota^{\sigma} & ss & \bar{\gamma} \\
& & \mu^{\circ} \bar{\tau\kappa} \iota^{\sigma} \quad ss \quad \bar{\beta} \\
& & \mu^{\circ} \bar{\rho\xi} \iota^{\sigma} \quad s \quad \bar{\alpha} \\
M^{\zeta}. \mu^{\circ} \bar{\rho\pi} & & E^{\lambda}. \mu^{\circ} \bar{\xi}.
\end{array}$$

Ἐν μὲν τῷ δεκάτῳ ταῖς μονάσι προσετίθη ἡ ἀφῆ-
 10 ρει τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, καὶ διὰ τοῦτο ἐνῆν ὅτε μὲν
 τὸν τὴν ἀφαίρεσιν παθόντα, ὅτε δὲ τὸν τὴν προσθή-
 κην δεξάμενον, μείζονα εἶναι τοῦ λοιποῦ· ἐν δὲ τῷ
 ια^ο ἀεὶ ὁ τὴν προσθήκην ἔχων μείζων ληφθήσεται·
 ἀντιστρόφως γὰρ ἔχει ἐκείνῳ, ὅτι ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ
 15 ἀριθμοῦ προστίθησιν ἡ ἀφαιρεῖ τὰς μονάδας· ἐκεῖ
 μὲν γὰρ ἀδήλου ὄντος τοῦ ἀριθμοῦ πόσων μ^ο ἐστίν,
 ἄδηλον ἦν πότερος ποτέρου μείζων· οἷον ὥς ἐπὶ παρα-
 δείγματος ἔστωσαν μ^ο ι καὶ μ^ο β· ταῖς μὲν β μ^ο προσ-
 κείσθω ἀριθμός τις, ἀπὸ δὲ τῶν ι ἀφηγήσθω ὁ αὐτός·
 20 καὶ ἔστω ὁ μὲν s^ο α μ^ο β, ὁ δὲ μ^ο ι Λ s^ο α. ἐὰν ὁ
 s^ο β μ^ο ᾗ, ὁ μὲν ἔσται μ^ο δ, ὁ δὲ ᾗ, καὶ ἔσται μείζων
 ὁ τὴν ἀφαίρεσιν ὑποστάς· ἂν δὲ ᾗ s^ο ε, ὁ μὲν ἔσται
 μ^ο ξ, ὁ δὲ ε, καὶ ἔσται μείζων ὁ τὴν προσθήκην δεξά-
 μενος. ἐνταῦθα δὲ ἐπεὶ τῷ αὐτῷ ἀριθμῷ καὶ προστί-
 25 θεται ὁ ἐλάσσων καὶ ἀφαιρεῖται ὁ μείζων, πρόδηλον
 ὥς ἀεὶ ὁ τὴν προσθήκην δεξάμενος μείζων ἔσται.
 προσδιορισμοῦ μέντοι οὐδὲ τοῦτο δεῖται, οὐδὲ ἐὰν

AD PROBLEMA XIII.



Τὸν ἐπιταχθέντα ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο ἀριθμοὺς
ἀνίσους, καὶ πάλιν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν διελεῖν εἰς δύο
ἀριθμοὺς ἀνίσους, καὶ ἔτι τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν διελεῖν
εἰς δύο ἀριθμοὺς ἀνίσους, τοῦτό ἐστι τὸ τρις διελεῖν
15 τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν· διήρηται τοίνυν ὁ ρ εἰς $\pi\delta$ καὶ $\iota\varsigma$,
καὶ πάλιν ὁ αὐτὸς εἰς $\sigma\beta$ καὶ $\kappa\eta$, καὶ ἔτι ὁ αὐτὸς εἰς $\xi\delta$
καὶ $\lambda\varsigma$. καὶ ἔστι τὰ μὲν $\pi\delta$ τῶν $\kappa\eta$ τριπλάσια, τὰ δὲ $\sigma\beta$
τῶν $\lambda\varsigma$ διπλάσια, τὰ δὲ $\xi\delta$ τῶν $\iota\varsigma$ τετραπλάσια.

Τοῦ δὲ μείζονος τῶν ἐκ τῆς α^{ν} διαιρέσεως ὄντος
20 $\mu^{\circ} \tau \Lambda ss^{\omega} \bar{\varsigma}$, πῶς ὁ ἐλάττω τῆς αὐτῆς διαιρέσεως
γίνεται $ss^{\omega} \bar{\varsigma} \Lambda \mu^{\circ} \sigma$, ὥδε ἂν μάθωμεν· ἐπεὶ τοὺς
δύο ὁμοῦ ρ μ° εἶναι δεῖ, ἔστι δὲ ὁ μείζων $\mu^{\circ} \tau \Lambda ss^{\omega} \bar{\varsigma}$,
χρῆ τὸν ἐλάττωνα εἶναι ss^{ω} μὲν $\bar{\varsigma}$, ἵνα ἀφανίσῃ τὴν
λεῖψιν τῶν $\bar{\varsigma} ss^{\omega}$, τὰ ἐν $\tau\sigma$ μείζονι, μ° δὲ λείψει σ ,
25 ἵνα ἀπὸ τῶν γενομένων ἀνελλιπῶν $\mu^{\circ} \tau$ ἐκ τοῦ ἀφα-
νισθῇ τὴν λεῖψιν τῶν $\bar{\varsigma} ss^{\omega}$, ἀφαιρεθεῖσθαι τῶν
 $\sigma \mu^{\circ}$, λοιπαὶ γένωνται $\mu^{\circ} \rho$, ὅσων καὶ οἱ δύο ὁμοῦ.

$ss^{oi} \kappa\epsilon \Lambda \mu^o \bar{\omega}$ γίνονται ἴσοι $\mu^o \bar{\rho}$ · κοινὴ προσκείσθω
 ἢ λεῖψις· $ss^{oi} \acute{\alpha}\rho\alpha \kappa\epsilon$ ἀνελλιπεῖς ἴσοι εἰσὶ $\mu^o \bar{\Delta}$, καὶ
 ὁ s^o ἄρα $\mu^o \bar{\lambda}\varsigma$ · τὰ γὰρ $\bar{\Delta}$ παρὰ τοῦ $\kappa\epsilon$ μεριζόμενα,
 $\bar{\lambda}\varsigma$ ποιεῖ. ἔστιν οὖν ὁ μείζων τῆς $\alpha^{\eta\varsigma}$ διαιρέσεως
 $\mu^o \tau \Lambda ss^{\omega\gamma} \bar{\varsigma}$ · ἐπεὶ ὁ s^o $\bar{\lambda}\varsigma \mu^o$ ἐστίν, οἱ $\bar{\varsigma}$ ἄρα ss^{oi} ἔσονται
 $\mu^o \bar{\sigma}\iota\varsigma$ · τούτων ἀφαιρεθέντων ἀπὸ τῶν $\tau \mu^o$, λοιπὰ
 $\pi\delta$ · ὁ δὲ ἐλάττων τῆς αὐτῆς, $ss^{\omega\gamma} \bar{\varsigma} \Lambda \mu^o \bar{\sigma}$ · ἐπεὶ οἱ
 $\bar{\varsigma}$ $ss^{oi} \bar{\sigma}\iota\varsigma \mu^o$ εἰσίν, ἂν ἀφέλῃς ἀπὸ τούτων τὴν λεῖψιν,
 τὰ $\bar{\sigma}$, λοιπὰ $\bar{\iota}\varsigma$ · ὁ δὲ μείζων τῶν ἐκ τῆς $\beta^{\alpha\varsigma}$ διαιρέ-
 σεως ἐστὶ $\mu^o \bar{o}\beta$, ss^{oi} γὰρ $\bar{\beta}$ · ὁ δὲ ἐλάττων τῆς αὐτῆς,
 $\mu^o \bar{\rho} \Lambda ss^{\omega\gamma} \bar{\beta}$ · ἐπεὶ οἱ $\bar{\beta}$ $ss^{oi} \bar{o}\beta \mu^o$ εἰσὶ, τούτων ἀφαι-
 ρεθεισῶν ἀπὸ τῶν $\bar{\rho}$, λοιπὰ $\mu^o \bar{\kappa}\eta$ · ὁ δὲ μείζων τῶν
 ἐκ τῆς $\gamma^{\eta\varsigma}$ διαιρέσεως, $ss^{\omega\gamma} \kappa\delta \Lambda \mu^o \bar{\omega}$ · ἐπεὶ οἱ $\kappa\delta$ $ss^{oi} \mu^o$
 εἰσὶν $\bar{\omega}\xi\delta$, ἂν ἀφέλῃς ἀπὸ τούτων $\mu^o \bar{\omega}$, λοιπὸν $\xi\delta$ ·
 ὁ δὲ ἐλάττων τῆς αὐτῆς $s^{o\gamma} \bar{\alpha}$, $\mu^o \bar{\lambda}\varsigma$.

15

Ἰστέον ὥς εἰ μέλλοιμεν εὐχερῶς ἐν τῷ γ^{ω} τοὺς
 ἀριθμοὺς εὐρίσκειν μηδὲν ὑπὸ τῶν λεπτῶν ἐνοχλού-
 μενοι, ὀφείλομεν ὑποτιθέναι τὸν διαιρούμενον τρεῖς,
 ἢ ἴσον ἢ πολλαπλάσιον τοῖς ἀναφαινομένοις $ss^{oi\varsigma}$ ἀπὸ
 τῆς συνθέσεως τοῦ μείζονος καὶ ἐλάττονος τῆς $\gamma^{\eta\varsigma}$ 20
 διαιρέσεως· ὥς ἐνταῦθα ὁ μὲν διαιρούμενός ἐστιν ὁ $\bar{\rho}$,
 οἱ δὲ $ss^{oi} \kappa\epsilon$, τὰ δὲ $\bar{\rho}$ τῶν $\kappa\epsilon$ τετραπλάσια· εἰ δ' οὐκ
 εἰσὶ πολλαπλάσιοι, προβήσεται μὲν καὶ οὕτω, πλὴν
 τῆς μονάδος διαιρουμένης εἰς λεπτά.

Δεῖ δὲ καὶ τοὺς διδομένους λόγους μὴ ὑπερβατῶς, 25
 ἀλλ' ἐφεξῆς τίθεσθαι· οἶον διπλάσιον, τριπλάσιον, καὶ
 ἐφεξῆς· εἰ γὰρ μετὰ τὸν διπλάσιον μὴ τὸν τριπλάσιον,
 ἀλλὰ τὸν τετραπλάσιον ἢ ἄλλον τινά, οὐ συσταθήσε-
 ται· ἔτι καὶ τοῦτο δεῖ σκοπεῖν ὥστε ἀπὸ τοῦ ἐλάττονος

ἀεὶ λόγον ἄρχεσθαι, τουτέστιν ἵνα ὁ μείζων τῆς β^{α} διαι-
 ρέσεως πρὸς τὸν ἐλάττονα τῆς γ^{η} τὸν ἐλάχιστον τῶν δι-
 δομένων λόγον ἔχη, ὥς ἐνταῦθα τὸν διπλάσιον, εἴτα ὁ
 μείζων τῆς α^{η} πρὸς τὸν ἐλάττονα τῆς β^{α} τὸν μέσον, ὥς
 5 ἐνταῦθα τὸν τριπλάσιον, εἴτα ὁ μείζων τῆς γ^{η} πρὸς τὸν
 ἐλάττονα τῆς α^{η} τὸν μέγιστον, ἐνταῦθα τὸν τετραπλάσιον·
 εἰ γὰρ ἀντιστρόφως τεθεῖεν οἱ λόγοι, οὐ συσταθήσεται.

AD PROBLEMA XIV.

	$s \bar{\alpha}$	$\mu^{\circ} \bar{\iota}\beta$	
10	$ss \bar{\iota}\beta$	$s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\iota}\beta$	
	$ss \bar{\iota}\beta$	$\iota^{\sigma}.$	$ss \bar{\gamma} \mu^{\circ} \bar{\lambda}\varsigma$
	$ss \bar{\vartheta}$	$\iota^{\sigma}.$	$\mu^{\circ} \bar{\lambda}\varsigma$
	$s \bar{\alpha}$	$\iota^{\sigma}.$	$\mu^{\circ} \bar{\delta}$
	$\mu^{\circ} \bar{\delta}$	$\mu^{\circ} \bar{\iota}\beta$	
15	$\mu^{\circ} \bar{\mu}\eta$	τριπλ. ^λ	$\mu^{\circ} \bar{\iota}\varsigma$

Δεῖ δὴ τὸ πλῆθος τῶν μονάδων τοῦ ἐνὸς τῶν ἐξ
 ἀρχῆς δοθέντων ἀριθμῶν μείζον εἶναι τοῦ ὁμωνύμου
 ἀριθμοῦ τῷ διδομένῳ λόγῳ· οἷοι δέδονται ἐξ ἀρχῆς
 ἀριθμοὶ ὁ δ καὶ ὁ $\bar{\iota}\beta$ · οὗτοι συντιθέμενοι μὲν γίνου-
 20 ται $\bar{\iota}\varsigma$, πολλαπλασιαζόμενοι δὲ ἐπ' ἀλλήλους γίνονται
 $\bar{\mu}\eta$, καὶ εἰσι τὰ $\bar{\mu}\eta$ τῶν $\bar{\iota}\varsigma$ τριπλάσια. ὁ λόγος οὖν
 τῶν ἐξ ἀρχῆς ἀριθμῶν ὁ διδόμενός ἐστιν ὁ τριπλάσιος,
 ὁ δὲ ὁμώνυμος αὐτοῦ ἀριθμὸς ὁ $\bar{\gamma}$ · τὰ δὲ $\bar{\iota}\beta$ μείζονά
 ἐστὶ τοῦ $\bar{\gamma}$. τοῦτο οὖν λέγει, ὅτι αἱ μονάδες τοῦ ἐνὸς
 25 τῶν ἀριθμῶν ἔστωσαν πλείους, εἰ μὲν τριπλάσιος ὁ
 λόγος ὑποτίθεται, τῶν $\bar{\gamma} \mu^{\circ}$, εἰ δὲ τετραπλάσιος, τῶν $\bar{\delta}$,
 καὶ ἐφεξῆς· ἄλλως γὰρ οὐ προβήσεται.

4 μέσον] μείζονα. 18 λόγῳ X_2 , λόγον alii. δέδοται.

Καὶ ἔστι τὸ μὲν ὑπ' αὐτῶν, φησὶν, $ss^{oi} \bar{\iota}\beta \cdot s^o$
 γὰρ ἐφ' ἑαυτὸν μὲν πολλαπλασιασθεὶς, Δ^r ποιεῖ, ὥς
 ὁ δ τὸν $\bar{\iota}\varsigma$ · ἐπὶ δὲ μονάδας ἐτέρας, $ss^{ou\varsigma}$, ὥς νῦν ὁ
 δ s^o ἐπὶ τὰς $\bar{\iota}\beta \mu^o$ ἐγένετο $\bar{\mu}\eta$, τουτέστι $\bar{\iota}\beta^{x\iota\varsigma}$ αὐτὸς ὁ δ s^o .

Ἡ καὶ οὕτως· ἐπεὶ τῆς μονάδος ἀμεταθέτου οὔσης 5
 καὶ ἐστῶσης, τὸ πολλαπλασιαζόμενον εἶδος ἐπ' αὐτὴν
 αὐτὸ τὸ εἶδος ἔσται, ἐπολλαπλασιάσθη δὲ $s^o \bar{\alpha}$ ἐπὶ
 $\bar{\iota}\beta \mu^o$, δηλὸν ὅτι $\bar{\iota}\beta ss^{oi}$ ἔσονται· εἰ γὰρ $s^o \bar{\alpha}$ ἐπὶ $\mu^o \bar{\alpha}$
 ἐπολλαπλασιάζετο, s^o ἔμελλε εἶναι, καὶ εἰ ἐπὶ $\bar{\beta} \mu^o$,
 $ss^{oi} \bar{\beta}$, καὶ ἐπὶ $\bar{\iota}\beta$ οὖν πάλιν $ss^{oi} \bar{\iota}\beta$. 10

Τρεῖς ἄρα τὰ ἐλάττονα, φησί· τρεῖς τὰ ἐλάσσονα
 γίνεται $ss^{oi} \bar{\gamma} \mu^o \bar{\lambda}\varsigma$ ἴσαι $ss^{oi\varsigma} \bar{\iota}\beta$ · ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία·
 ἀπὸ τῶν $\bar{\gamma} ss^{\omega\prime}$ καὶ τῶν $\bar{\lambda}\varsigma \mu^o$, τοὺς $\bar{\gamma} ss^{ou\varsigma}$, ἀπὸ δὲ
 τῶν $\bar{\iota}\beta ss^{\omega\prime}$, ὁμοίως $\bar{\gamma} ss^{ou\varsigma}$, καὶ γίνεται $ss^{oi} \bar{\theta}$ ἴσαι
 $\mu^o \bar{\lambda}\varsigma$ · καὶ ὁ $s^o \mu^o \delta$. 15

AD PROBLEMA XV.

ἔκθ.	$ss \bar{\beta} \wedge \mu^o \bar{\lambda}$		$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\lambda}$	
	$ss \bar{\beta} \wedge \mu^o \bar{\pi}$		$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\pi}$	
πολλ.	$ss \bar{\varsigma} \wedge \mu^o \bar{\sigma}\mu$	ι^o	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\pi}$	
προ.	$ss \bar{\varsigma}$	ι^o	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\tau}\kappa$	20
ἀφ.	$ss \bar{\epsilon}$	ι^o	$\mu^o \bar{\tau}\kappa$	
μερ.	$s \bar{\alpha}$	ι^o	$\mu^o \bar{\xi}\delta$	
ὑπ.	$\mu^o \bar{\tau}\eta$		$\mu^o \bar{\tau}\delta$	
	$\mu^o \bar{\varrho}\kappa\eta$	διπλάσ.	$\mu^o \bar{\varrho}\mu\delta$	
	$\mu^o \bar{\mu}\eta$	τριπλάσ.	$\mu^o \bar{\xi}\delta$	25

Ὁ ἄρα α° · ἐπεὶ δὲ $\beta^{\circ} \varsigma^{\circ\bar{\alpha}}$ ἐστὶ καὶ $\mu^{\circ} \bar{\lambda}$, ἐὰν δὲ ἀφαιρεθῶσιν αἱ μ° ἀπὸ τοῦ $\beta^{\circ\bar{\nu}}$ καὶ τεθῶσι μετὰ τοῦ $\alpha^{\circ\bar{\nu}}$, ἔσται διπλάσιον αὐτοῦ, δῆλον ὡς δὲ β° μὲν καταλειφθήσεται $\varsigma^{\circ\bar{\alpha}}$ μόνου, ὁ δὲ α° ὡς διπλάσιος αὐτοῦ, 5 ἔσται $\varsigma\varsigma^{\circ\bar{\nu}} \bar{\beta}$ · ἀλλ' ἐπεὶ οὕτω τὰς $\bar{\lambda} \mu^{\circ}$ ἀπὸ τοῦ $\beta^{\circ\bar{\nu}}$ ἔλαβεν, ἔστι $\bar{\beta}$ μὲν $\varsigma\varsigma^{\circ\bar{\nu}}$, Λ δὲ τῶν $\bar{\lambda} \mu^{\circ}$, τουτέστιν ἐπεὶ ὁ β° ἐστίν (ὡς ὕστερον εὐρίσκεται) $\mu^{\circ} \bar{\zeta}\delta$, ἔσται ἄρα ὁ α° $\mu^{\circ} \bar{\zeta}\eta$, ἵνα λαβὼν παρὰ τοῦ $\beta^{\circ\bar{\nu}}$ τὰς $\bar{\lambda} \mu^{\circ}$, κάκεϊνος μὲν γενόμενος $\overline{\rho\kappa\eta}$, τούτου δὲ γενομένου $\bar{\xi}\delta$, δι- 10 πλάσιος ἢ τούτου.

Πάλιν ὁ α° , φησί, δοὺς $\bar{\nu} \mu^{\circ}$ τῷ β° , γίνεται $\varsigma\varsigma^{\circ\bar{\iota}} \bar{\beta} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\pi}$ · ἦν μὲν γὰρ πρότερον $\varsigma\varsigma^{\circ\bar{\nu}} \bar{\beta} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\lambda}$, δοὺς δὲ καὶ τὰς $\bar{\nu}$, γέγονεν $\Lambda \bar{\pi}$. ὁ δὲ β° ὧν $\varsigma^{\circ\bar{\alpha}} \mu^{\circ} \bar{\lambda}$ καὶ λαβὼν καὶ τὰς $\bar{\nu}$, γέγονεν $\varsigma^{\circ\bar{\alpha}} \mu^{\circ} \bar{\pi}$.

15 Τρὶς δὲ τὰ ἐλάσσονα δῆλον ἐκ τοῦ διαγράμματος.

Ὁ μὲν $\bar{\zeta}\delta$ δοὺς τῷ $\bar{\zeta}\eta \bar{\lambda} \mu^{\circ}$, ἐκείνον μὲν ἐποίησεν $\overline{\rho\kappa\eta}$, ἑαυτὸν δὲ $\bar{\xi}\delta$ · ἐκεῖνα δὲ τούτων διπλάσια. ὁ δὲ $\bar{\zeta}\eta$ δοὺς τῷ $\bar{\zeta}\delta \mu^{\circ} \bar{\nu}$, ἐκείνον μὲν ἐποίησεν $\overline{\rho\mu\delta}$, ἑαυ- 20 τὸν δὲ $\bar{\mu}\eta$ · ἐκεῖνα δὲ τούτων τριπλάσια.

AD PROBLEMA XVI.

$$\begin{array}{rcll}
 & & s \bar{\alpha} & \\
 \text{ἐκθ.} & s \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\lambda}, & s \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\mu}, & s \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\kappa} \\
 \text{σύνθ.} & ss \bar{\gamma} \wedge \mu^{\circ} \bar{\tau}_1 & \iota^{\circ}. & s \bar{\alpha} \\
 \text{προ.} & ss \bar{\gamma} & \iota^{\circ}. & s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\tau}_1 \\
 \text{ἀφ.} & ss \bar{\beta} & \iota^{\circ}. & \mu^{\circ} \bar{\tau}_1 \\
 \text{μερ.} & s \bar{\alpha} & \iota^{\circ}. & \mu^{\circ} \bar{\mu\epsilon} \\
 \text{ὕπ.} & \mu^{\circ} \bar{\iota\epsilon}, & \mu^{\circ} \bar{\epsilon}, & \mu^{\circ} \bar{\kappa\delta}
 \end{array}$$

$\bar{\kappa} \quad \bar{\mu} \quad \bar{\lambda}$

Δεῖ, φησί, τῶν ἐπιταττομένων τριῶν τὸ ἥμισυ μείζον εἶναι ἐκάστου αὐτῶν· ὥς ἐνταῦθα ¹⁰ οἱ μὲν τρεῖς ὁμοῦ γίνονται $\bar{\tau}_1$, τὸ δὲ ἥμισυ τούτων, $\bar{\mu\epsilon}$, ἕκαστος δὲ τῶν τριῶν ἐλάττων ἐστὶ τοῦ $\bar{\mu\epsilon}$. εἰ γὰρ ὑποθώμεθα τινα τῶν τριῶν ἴσον εἶναι τῷ ἡμίσει τῶν τριῶν, οὐ συσταθήσεται· καὶ ὑποκείσθω τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\alpha^{\circ\circ}$ ποιεῖν $\mu^{\circ} \bar{\nu}$ · οὐκοῦν οἱ μὲν τρεῖς ἔσονται $\bar{\rho}$ · ¹⁵ $\bar{\kappa}$ γὰρ καὶ $\bar{\lambda}$ καὶ $\bar{\nu}$, $\bar{\rho}$ · τὸ δὲ ἥμισυ τῶν $\bar{\rho}$, $\bar{\nu}$ · καὶ τῆς δείξεως ὁμοίως γινομένης, ἔσται ὁ $s^{\circ} \mu^{\circ} \bar{\nu}$, καὶ δεήσει τὸν $\beta^{\circ\circ}$ εἶναι $s^{\circ\circ} \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\nu}$, ὅπερ ἄτοπον· πολλῷ δὲ πλέον οὐδ' ἂν μείζων ὑποτεθῇ, συσταθήσεται· τηνικαῦτα γὰρ τοῦ $s^{\circ\circ}$, τυχόν, γενομένου $\bar{\nu\epsilon} \mu^{\circ}$, ὁ $\beta^{\circ\circ}$ ²⁰ ἔσται $s^{\circ\circ} \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\xi}$.

Διὰ τὰ αὐτά, τουτέστιν ἐπεὶ πάλιν ὁ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ ποιούσι $\mu^{\circ} \bar{\lambda}$, ἔσται ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ $s^{\circ\circ} \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\lambda}$ · καὶ ἔτι ἐπεὶ ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ ποιούσι $\mu^{\circ} \bar{\mu}$, ἔσται $\langle \delta \rangle \beta^{\circ\circ} s^{\circ\circ} \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\mu}$ · καὶ γίνονται οἱ τρεῖς, $ss^{\circ\circ} \bar{\gamma} \wedge \mu^{\circ} \bar{\tau}_1$, καὶ εἰσιν ἴσοι ²⁵ $s^{\circ\circ} \bar{\alpha}$. κοινῆς προστεθείσης τῆς λείψεως, $ss^{\circ\circ} \bar{\gamma}$ ἴσοι $s^{\circ\circ} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\tau}_1$. καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία· $ss^{\circ\circ} \bar{\beta}$ ἴσοι $\mu^{\circ} \bar{\tau}_1$ · καὶ ὁ $s^{\circ} \mu^{\circ} \bar{\mu\epsilon}$.

AD PROBLEMA XVII.

$$s \bar{\alpha}$$

$$\begin{array}{llll}
 \xi\kappa\theta. & s \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\kappa}\beta, & s \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\kappa}\delta, & s \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\kappa}\zeta, & s \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\kappa}. \\
 \sigma\upsilon\nu\theta. & s s \bar{\delta} \wedge \mu^{\circ} \bar{\iota}\gamma & \iota^{\sigma}. & s \bar{\alpha} & \\
 5 \pi\rho. & s s \bar{\delta} & \iota^{\sigma}. & s \bar{\alpha} & \mu^{\circ} \bar{\iota}\gamma \\
 \acute{\alpha}\varphi. & s s \bar{\gamma} & \iota^{\sigma}. & \mu^{\circ} \bar{\iota}\gamma & \\
 \mu\epsilon\rho. & s \bar{\alpha} & \iota^{\sigma}. & \mu^{\circ} \bar{\lambda}\alpha & \\
 \upsilon\pi. & \mu^{\circ} \bar{\theta}, & \mu^{\circ} \bar{\xi}, & \mu^{\circ} \bar{\delta}, & \mu^{\circ} \bar{\iota}\alpha, \\
 & \underbrace{\hspace{10em}}_{\substack{\kappa\zeta \quad \kappa \quad \kappa\beta \quad \kappa\delta}}
 \end{array}$$

Δεῖ δὴ τῶν τεσσάρων τὸ γ^{ον} μείζον εἶναι
 10 ἐκάστου αὐτῶν· ἐνθα μὲν τρεῖς ἦσαν οἱ ἀριθμοί,
 τῶν τριῶν ἔλεγε τὸ ἡμισυ μείζον εἶναι δεῖν ἐκάστου
 αὐτῶν· νῦν δέ, ἐπειδὴ τέσσαρες εἰσιν οἱ ἀριθμοί, τὸ
 γ^{ον} φησί· καὶ γὰρ ἐνθα μὲν $\bar{\gamma}$, τὸ ἡμισυ τῶν $\bar{\gamma}$ γίνε-
 ται ὁ s° · ἐνθα δὲ $\bar{\delta}$, τὸ γ^{ον}· ὁμοίως ἐνθα $\bar{\epsilon}$, τὸ δ^{ον}.
 15 καὶ ἐφεξῆς· ἡ γὰρ τοιαύτη μέθοδος μέχρι ἀπείρου
 πρόεισιν. εἰ οὖν ἐνθα $\bar{\delta}$, ὅστισοῦν τῶν $\bar{\delta}$ ἴσος γένοιτο
 τῷ γ^{ον} αὐτῶν, ἔσται δὲ καὶ ὁ s° τὸ γ^{ον}, δεῖ δὲ ἐκα-
 στος αὐτῶν λείψει τινῶν μονάδων γίνεσθαι, αὐτὸς
 ἑαυτοῦ ὅλον λείψει γενόμενος, οὐδὲν ἔσται· ἐζητοῦμεν
 20 δὲ μονάδας εὑρεῖν, οὐ μὴν οὐδέν.

Διὰ τὰ αὐτά, τουτέστι ἐπεὶ πάλιν οἱ ἀπὸ τοῦ
 β^{ον} τρεῖς μ^ο ποιοῦσιν $\bar{\kappa}\beta$, ἔσται ὁ α^{ος} $s^{\circ\bar{\alpha}} \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\kappa}\beta$.
 καὶ ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ γ^{ον} τρεῖς ποιοῦσι μ^ο $\bar{\kappa}\delta$ (εἰσὶ δὲ
 ὁ γ^{ος}, ὁ δ^{ος}, ὁ α^{ος}), ἔσται ὁ β^{ος} $s^{\circ\bar{\alpha}} \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\kappa}\delta$. καὶ
 25 ἡγουν ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ δ^{ον} τρεῖς, (τουτέστιν ὁ δ^{ος}, ὁ

α° καὶ δ β°), ποιοῦσι $\mu^{\circ} \bar{\kappa}\zeta$, ἔσται δ γ° $\varsigma^{\circ\upsilon} \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\kappa}\zeta$.
καὶ γίνεται δ ς° $\mu^{\circ} \bar{\lambda}\alpha$, διὰ τε τῆς προσθήκης τῆς
λείψεως καὶ τῆς τῶν ὁμοίων ἀφαιρέσεως.

AD PROBLEMA XVIII.

	$\varsigma\varsigma \bar{\beta}$		5
ἐκθ.	$\varsigma\varsigma \bar{\beta} \wedge \mu^{\circ} \bar{\lambda}$,	$\varsigma\varsigma \bar{\beta} \wedge \mu^{\circ} \bar{\mu}$,	$\varsigma\varsigma \bar{\beta} \wedge \mu^{\circ} \bar{\kappa}$
μερ.	$\varsigma \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\iota}\epsilon$,	$\varsigma \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\kappa}$,	$\varsigma \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\iota}$
σύνθ.	$\varsigma\varsigma \bar{\gamma} \wedge \mu^{\circ} \bar{\mu}\epsilon$	ι^{σ} .	$\varsigma\varsigma \bar{\beta}$
πρ.	$\varsigma\varsigma \bar{\gamma}$	ι^{σ} .	$\varsigma\varsigma \bar{\beta} \mu^{\circ} \bar{\mu}\epsilon$
ἀφ.	$\varsigma \bar{\alpha}$	ι^{σ} .	$\mu^{\circ} \bar{\mu}\epsilon$ 10
ὑπ.	$\mu^{\circ} \bar{\lambda}$,	$\mu^{\circ} \bar{\kappa}\epsilon$,	$\mu^{\circ} \bar{\lambda}\epsilon$

Κοινοῦ προστεθέντος τοῦ $\gamma^{\circ\upsilon}$. ἔαν γὰρ ᾧσιν
ἀριθμοὶ ὁποιοιοῦν, καὶ ὑπερέχουσιν ἐνὸς αὐτῶν οἱ
λοιποί, καὶ ὁ ὑπερεχόμενος κοινὸς προστεθῇ τοῖς τε
ὑπερέχουσιν αὐτοῦ καὶ ἑαυτῷ, τοσαύτας ὑπερέξουσιν 15
μονάδας οἱ ὑπερέχοντες μετὰ τῆς προσθήκης δις τοῦ
ὑπερεχομένου, τουτέστιν ἅπαξ τοῦ ὑπερεχομένου μετὰ
τῆς προσθήκης, ὅσας καὶ δίχα τῆς προσθήκης οἱ ὑπερ-
έχοντες ὑπερεῖχον ἅπαξ αὐτοῦ. ἔστωσαν γὰρ ἀριθμοὶ
τρεῖς, ὁ $\bar{\gamma}$, $\bar{\delta}$, $\bar{\epsilon}$. καὶ ὑπερέχουσιν ὁ $\bar{\gamma}$ καὶ $\bar{\delta}$ τοῦ $\bar{\epsilon}$, 20
 $\mu^{\circ} \bar{\beta}$. ἀλλ' ἔαν τὸν $\bar{\epsilon}$ κοινὸν προσθεῶμεν τῷ τε $\bar{\gamma}$ καὶ
 $\bar{\delta}$, ἦτοι τῷ $\bar{\xi}$, καὶ ἑαυτῷ, ὁ μὲν ἔσται $\bar{\iota}\beta$, ὁ δὲ $\bar{\iota}$. καὶ
πάλιν ὁ $\bar{\iota}\beta$ ὑπερέχει τοῦ $\bar{\iota}$, $\mu^{\circ} \bar{\beta}$. ὁμοίως δέ, καὶ ἔαν
αὐθις προστεθῇ κοινός, τὸν μὲν ποιήσει $\bar{\iota}\zeta$, ἑαυτὸν δὲ
 $\bar{\iota}\epsilon$. καὶ ὑπεροχὴ $\bar{\beta} \mu^{\circ}$. καὶ τοῦτο μέχρι παντός. 25

12 I, 40, 16.

13 ὁποιοιοῦν] ὁσοιοῦν.

Τὸ δ' αὐτὸ γίνεται καὶ ἐὰν τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ ὑπερέχωσιν οἱ
λοιποί, ἢ τοῦ μέσου οἱ ἄκροι· τοῦτ' οὖν ἐστὶν ὃ λέγει
ὅτι οἱ τρεῖς, δὲς ἐστὶν ὁ $\gamma^{\circ\circ}$, ὥσπερ ἔλεγεν ὅτι ὁ γ
καὶ ὁ $\bar{\epsilon}$ μετὰ τῆς προσθήκης τοῦ $\bar{\epsilon}$, οἷ εἰσι <οἱ> τρεῖς
5 ἀριθμοί, δὲς ἐστὶν ὁ $\gamma^{\circ\circ}$, ἦτοι αὐτὸς ὁ $\bar{\epsilon}$, μετὰ τῆς
ἐαυτοῦ προσθήκης, καὶ ἡ ὑπεροχὴ πάλιν $\mu^{\circ} \bar{\beta}$, τουτέστι
τὰ $\iota\bar{\beta}$ δὲς ἐστὶν ὁ $\bar{\epsilon}$ καὶ $\mu^{\circ} \bar{\beta}$.

Δειχθήτω δὲ καὶ ἐπὶ τοῦ προβλήματος, σαφηνείας
πλείονος ἔνεκεν· ἐπεὶ εὐρίσκεται ὁ ς° ἐν τούτῳ $\mu^{\circ} \bar{\mu}\epsilon$,
10 οἱ ἄρα $\bar{\beta} \varsigma\varsigma^{\circ\iota} \mu^{\circ}$ εἰσὶν $\bar{\Gamma}_1$. ἀλλὰ καὶ αἱ ὑπεροχαὶ ἄς
ὑπερέχουσιν ἀλλήλων οἱ ἀριθμοὶ μ° συνάγονται $\bar{\Gamma}_1$.
ἐπεὶ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ ὑπερέχουσι τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$, (τουτέστιν
ὁ $\bar{\lambda}$ καὶ ὁ $\bar{\kappa}\epsilon$, οἷ γίνονται $\bar{\nu}\epsilon$, τοῦ $\lambda\epsilon$), κοινοῦ προστε-
θέντος τοῦ $\lambda\epsilon$ ταῖς τε $\bar{\nu}\epsilon$ μ° καὶ ἐαυτῶ, αἱ μὲν γίνου-
15 ται $\bar{\Gamma}_1$, ὁ δὲ \bar{o} · αἱ $\bar{\Gamma}_1$ ἄρα, αἵτινες εἰσὶν οἱ τρεῖς ἀριθ-
μοί, ὁ $\bar{\lambda}$ καὶ $\bar{\kappa}\epsilon$ καὶ $\lambda\epsilon$, δὲς ἐστὶν ὁ $\lambda\epsilon$, (ὁ δὲ $\lambda\epsilon$ δις
γίνεται \bar{o}), καὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν τριῶν ἀριθμῶν πρὸς
τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ δις λαμβανόμενον, ἦτοι τῶν $\bar{\Gamma}_1$ πρὸς τὸν \bar{o} ,
 $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$, ἄς καὶ οἱ δύο, τουτέστιν ὁ $\bar{\lambda}$ καὶ $\bar{\kappa}\epsilon$, ὑπερεῖχον
20 ἅπαξ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$, ἦτοι τοῦ $\lambda\epsilon$.

Ἐὰν δὲ ἀπὸ τῶν τριῶν, τουτέστιν $\varsigma\varsigma^{\circ\omega} \bar{\beta}$, (τουτ-
ἐστὶν τῶν $\bar{\Gamma}_1 \mu^{\circ}$), ἀφέλῳ $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$, ἔξῳ δις τὸν $\gamma^{\circ\circ}$,
 $\varsigma\varsigma \bar{\beta} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\kappa}$ · τουτέστι ἔξῳ τὸν $\lambda\epsilon$ δὲς, (εἰτουν $\bar{o} \mu^{\circ}$),
γενόμενον· αἱ δὲ $\bar{o} \mu^{\circ}$, $\bar{\Gamma}_1 \mu^{\circ}$ εἰσὶ παρὰ $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$, ὅπερ
25 ἐστὶν $\varsigma\varsigma \bar{\beta} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\kappa}$ · ἐπεὶ δὲ ἀπλοῦν ὄντα τὸν $\gamma^{\circ\circ}$, οὐκ
ἡδύνατο εὐρεῖν αὐτὸν ἄνευ τοῦ διπλασιάσαι, μετὰ τὸ
εὐρεθῆναι ἐπὶ τοῦ διπλασιασμοῦ, ποιεῖ πάλιν αὐτὸν
ἀπλοῦν· καὶ γὰρ ἀπλοῦν αὐτὸν θέλει ἔχειν.

Διὰ τὰ αὐτά, καὶ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ εὐρεθεὶς διπλοῦς $\varsigma\varsigma^{\circ\omega} \bar{\beta}$

1 I, 40, 17.

21 I, 40, 17/19.

29 I, 40, 20.

$\Lambda \mu^{\circ} \bar{\lambda}$, ἔσται ἀπλοῦς ὁ $\varsigma^{\circ} \bar{\alpha} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\iota}\epsilon$, ἦτοι $\mu^{\circ} \bar{\lambda}$. ὁ δὲ β° εὐρεθεὶς διπλοῦς $\varsigma\varsigma^{\circ\bar{\nu}} \bar{\beta} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\mu}$, ἔσται ἀπλοῦς $\varsigma^{\circ\bar{\nu}} \bar{\alpha} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\kappa}$, τουτέστι $\mu^{\circ} \bar{\kappa}\epsilon$.

Ὅπως δὲ ὑπερέχουσιν ἀλλήλων οἱ ἀριθμοί, ἐκ τοῦ διαγράμματος δῆλον.

5

AD PROBLEMA XVIII. (Ἄλλως.)

	$\varsigma \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\kappa}$		$\varsigma \bar{\alpha}$
ἐκθ.	$\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\epsilon}$,	$\mu^{\circ} \bar{\kappa}\epsilon$,	$\varsigma \bar{\alpha}$
σύνηθ.	$\varsigma\varsigma \bar{\beta} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\epsilon}$	ι^{σ} .	$\mu^{\circ} \bar{\xi}\epsilon$
πρ.	$\varsigma\varsigma \bar{\beta}$	ι^{σ} .	$\mu^{\circ} \bar{\omicron}$
μερ.	$\varsigma \bar{\alpha}$	ι^{σ} .	$\mu^{\circ} \bar{\lambda}\epsilon$
ὑπ.	$\mu^{\circ} \bar{\lambda}$,	$\mu^{\circ} \bar{\kappa}\epsilon$,	$\mu^{\circ} \bar{\lambda}\epsilon$

10

Τάσσει τὸν $\beta^{\circ\bar{\nu}}$ ἐνταῦθα τοσούτων μ° ὅσων ἐστὶν ὁ μεταξὺ τῶν δύο ὑπεροχῶν, ἐντεῦθεν· ἐὰν γὰρ ὥσιν ὁποσοιοῦν ἀριθμοὶ ἐφεξῆς κείμενοι, ὥστε μέντοι ἐνὸς 15 ὁποιοιοῦν αὐτῶν τοὺς λοιποὺς ὁμοῦ μείζονας εἶναι, καὶ ληφθῶσι δύο ὑπεροχαί, καθ' ἃς ὑπερέχουσιν οἱ λοιποὶ τοῦ ἐνός, ἰδίᾳ καὶ ἰδίᾳ, τὸ μεταξὺ τῶν δύο ὑπεροχῶν οἱ ἀριθμοὶ ἔσονται πρὸς οὓς οὐκ ἐλήφθη τῶν ἄλλων ὑπεροχή. οἷον ἔστωσαν τρεῖς ἀριθμοὶ ὁ 20 $\bar{\kappa}$, $\bar{\lambda}$, $\bar{\mu}$. καὶ εἰσιν ἐνὸς ὁποιοιοῦν αὐτῶν οἱ λοιποὶ μείζονες· καὶ ἐστὶν ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν $\bar{\kappa}$ καὶ $\bar{\lambda}$ πρὸς τὸν $\bar{\mu}$, $\mu^{\circ} \bar{\iota}$. ἡ δὲ τῶν $\bar{\lambda}$ καὶ $\bar{\mu}$ πρὸς τὸν $\bar{\kappa}$, $\mu^{\circ} \bar{\nu}$. τὸ δὲ μεταξὺ τῶν δύο ὑπεροχῶν τῶν $\bar{\iota}$ καὶ $\bar{\nu}$, αὐτός ἐστὶν ὁ $\bar{\lambda}$, πρὸς ὃν οὐκ ἐλήφθη τῶν ἄλλων ὑπεροχή· πρὸς 25

13 cf. I, 42, 5. 23 τὸν (pr.)] τὸ.

γὰρ τὸν $\bar{\kappa}$ καὶ τὸν $\bar{\mu}$ ἐλήφθησαν τῶν ἄλλων ὑπεροχαί,
 πρὸς τοῦτον δὲ οὐδαμῶς. καὶ πάλιν ἡ μὲν ὑπεροχὴ
 τῶν $\bar{\lambda}$ καὶ $\bar{\mu}$ πρὸς τὸν $\bar{\kappa}$, μ^o ἐστὶ $\bar{\nu}$. ἡ δὲ τῶν $\bar{\mu}$ καὶ
 $\bar{\kappa}$ πρὸς τὸν $\bar{\lambda}$, μ^o $\bar{\lambda}$. τὸ δὲ μεταξὺ τῶν δύο ὑπεροχῶν,
 5 τῶν τε $\bar{\nu}$ καὶ τῶν $\bar{\lambda}$, αὐτὸς ὁ $\bar{\mu}$, πρὸς ὃν οὐκ ἐλήφθη
 τῶν ἄλλων ὑπεροχὴ. καὶ ἔτι ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν $\bar{\mu}$
 καὶ $\bar{\kappa}$ πρὸς τὸν $\bar{\lambda}$, μ^o ἐστὶ $\bar{\lambda}$. ἡ δὲ τῶν $\bar{\kappa}$ καὶ τῶν $\bar{\lambda}$
 πρὸς τὸν $\bar{\mu}$, μ^o $\bar{\iota}$. τὸ δὲ μεταξὺ τῶν δύο ὑπεροχῶν,
 τῶν $\bar{\lambda}$ καὶ $\bar{\iota}$, αὐτὸς ἐστὶ ὁ $\bar{\kappa}$, πρὸς ὃν οὐκ ἐλήφθη
 10 ὑπεροχὴ.

Δειχθήτω δὲ καὶ ἐπὶ τεσσάρων ἀριθμῶν τὸ τοιοῦ-
 τον· ἔστωσαν ἀριθμοὶ $\bar{\kappa}$, $\bar{\lambda}$, $\bar{\mu}$, $\bar{\nu}$. ἐπεὶ ἡ μὲν ὑπεροχὴ
 τῶν $\bar{\kappa}$, $\bar{\lambda}$, $\bar{\mu}$, πρὸς τὸν $\bar{\nu}$, μ^o εἰσὶ $\bar{\mu}$. ἡ δὲ ὑπεροχὴ
 τῶν $\bar{\lambda}$, $\bar{\mu}$, $\bar{\nu}$, πρὸς τὸν $\bar{\kappa}$, μ^o $\bar{\rho}$. τὸ μεταξὺ ἄρα τῶν
 15 $\bar{\mu}$ καὶ $\bar{\rho}$, ὁ \bar{o} ἐστὶ. καὶ εἰσιν οἱ δύο ὁμοῦ \bar{o} , ὃ τε $\bar{\lambda}$
 καὶ $\bar{\mu}$, πρὸς οὓς οὐκ ἐλήφθη ὑπεροχὴ. τὸ δὲ ὁμοιον
 γενήσεται, καὶ ἐὰν <λάβῃς> τὸ μεταξὺ τῆς ὑπεροχῆς
 τῶν $\bar{\lambda}$, $\bar{\mu}$, $\bar{\nu}$ πρὸς τὸν $\bar{\kappa}$, καὶ τῆς τῶν $\bar{\mu}$, $\bar{\nu}$, $\bar{\kappa}$ πρὸς
 τὸν $\bar{\lambda}$. καὶ ἐφεξῆς, τετράκις τοῦ τοιούτου γινομένου
 20 ἐν τοῖς τέσσαρσιν ἀριθμοῖς, ὥσπερ καὶ ἐν τοῖς τρισὶ
 τρις. καὶ γὰρ καὶ ἐν τοῖς πέντε πεντάκις ἔσται. καὶ
 ἐφεξῆς.

Ἡ καὶ οὕτως· ἐὰν ᾧσι δύο ἀριθμοὶ ὁποιοιοῦν, τὸ
 αὐτὸ συντεθέντων αὐτῶν ἔσται ἡμισυ, ὃ δὴ ἦν καὶ
 25 μεταξὺ. οἷον ἔστω $\bar{\delta}$ καὶ $\bar{\iota}$. συντεθέντες γίνονται $\bar{\iota\delta}$.
 τούτων τὸ ἡμισύ ἐστὶν ὁ $\bar{\xi}$. ἀλλὰ καὶ τὸ μεταξὺ τῶν
 $\bar{\delta}$ καὶ $\bar{\iota}$ ὁ αὐτὸς ἦν $\bar{\xi}$. ὅσαις γὰρ μονάσιν ὑπερέχει
 τοῦ $\bar{\delta}$ ὁ $\bar{\xi}$, τοσαύταις καὶ ὁ $\bar{\iota}$ τοῦ $\bar{\xi}$. καὶ μὴν καὶ ἐὰν
 ᾧσιν ἀριθμοὶ ὁποσοιοῦν ἐκτεθειμένοι κατ' ἀριθμητικὴν
 30 μέντοι ἀναλογίαν, ὥστε ὅσαις μ^o ὁ β^o ὑπερέχει τοῦ α^o ,
 τοσαύταις ὑπερέχειν καὶ τὸν γ^o τοῦ β^o , καὶ ἐφεξῆς,

ὁ ἐκ τῆς συνθέσεως πάντων ἔξει ὁμώνυμον μέρος τοῖς ἀριθμοῖς, (τουτέστιν εἰ μὲν $\bar{\gamma}$ ἦσαν οἱ ἀριθμοί, γ° · εἰ δὲ $\bar{\delta}$, δ° · καὶ ἐφεξῆς), καὶ τὸ μέρος ἐκεῖνο ὁ μέσος ἔσται τῶν ἀριθμῶν· οἷον ἐκκείσθωσαν πέντε ἀριθμοὶ ὁ $\bar{\beta}$, $\bar{\delta}$, $\bar{\epsilon}$, $\bar{\eta}$, $\bar{\iota}$ · οὗτοι συντιθέμενοι πάντες γίνονται $\bar{\lambda}$ · ἐπεὶ δὲ $\bar{\epsilon}$ ἦσαν ἀριθμοί, ἔξει ἄρα ὁ $\bar{\lambda}$ ϵ° , καὶ ἔχει τὸν $\bar{\epsilon}$ · ὁ δὲ $\bar{\epsilon}$ ὁ μέσος ἐστὶ τῶν $\bar{\epsilon}$ ἀριθμῶν. οὕτω γὰρ καὶ οἱ δύο ἀριθμοὶ συντιθέμενοι, ὥς ἀνωτέρω δέδεικται, ὁ $\bar{\delta}$ καὶ ὁ $\bar{\iota}$, καὶ ποιῶντες τὸν $\bar{\iota\delta}$, ὁμώνυμον μέρος εἶχον τῷ πλήθει τῶν ἀριθμῶν, τουτέστι 10 δυοστόν, τὰ $\bar{\xi}$ · ὁ δὲ $\bar{\xi}$ ἦν ὁ μεταξὺ τῶν δύο, εἰ καὶ μήπω ἐν αἰσθήσει· οὐδὲ γὰρ ἔχει τὰ $\bar{\beta}$ μέσον.

Τούτων οὖν οὕτως ἐχόντων, ἐκκείσθωσαν πάλιν τρεῖς ἀριθμοί, καὶ δειχθήτω ἐν αὐτοῖς ὅτι, ληφθεῖσιν τῶν δύο ὑπεροχῶν καὶ συντεθεισῶν, τὸ ἥμισυ αὐτῶν 15 ἔσται ὁ καὶ μεταξὺ αὐτῶν ἀριθμός, καὶ δηλονότι ἐκεῖνος πρὸς ὃν οὐκ ἐλήφθη ὑπεροχή, ὥς ἐδείκνυτο. ἔστωσαν ἀριθμοὶ ὁ $\bar{\kappa}$, $\bar{\lambda}$, $\bar{\mu}$ · ἡ μὲν ὑπεροχὴ τῶν $\bar{\kappa}$ καὶ $\bar{\lambda}$ πρὸς τὸν $\bar{\mu}$ ἐστὶ $\bar{\iota}$ · ἡ δὲ ὑπεροχὴ τῶν $\bar{\lambda}$ καὶ $\bar{\mu}$ πρὸς τὸν $\bar{\kappa}$ ἐστὶ $\bar{\nu}$ · τὰ δὲ $\bar{\iota}$ καὶ $\bar{\nu}$ γίνονται $\bar{\xi}$, καί, 20 ἐπεὶ δύο ἀριθμοὶ συνετέθησαν, ὁ $\bar{\iota}$ καὶ $\bar{\nu}$, καὶ ἐποίησαν τὸν $\bar{\xi}$, ἔξει ἄρα ὁ $\bar{\xi}$ δυοστόν· καὶ ἔχει τὸν $\bar{\lambda}$, καὶ ἔστιν ὁ αὐτὸς τῷ μεταξὺ τῶν $\bar{\iota}$ καὶ τῶν $\bar{\nu}$. οὐ μὴν δὲ ἀλλὰ καὶ οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ ὁ $\bar{\kappa}$, $\bar{\lambda}$, $\bar{\mu}$, κατ' ἀριθμητικὴν ἀναλογίαν ἐκκείμενοι, ἐπεὶ συντιθέμενοι γίνον- 25 ται $\bar{\Xi}$, ἔξουσιν ἄρα γ° · καὶ ἔχουσι τὸν $\bar{\lambda}$, μέσον τῶν τριῶν κείμενον.

Διὰ δὲ ταῦτα πάντα καὶ ὁ ἀριθμητικώτατος Διόφαντος φησιν ὥς, ἐπεὶ ὁ α° καὶ ὁ β° ὑπερέχουσιν

29 cf. I, 42, 2.

τοῦ $\gamma^{\circ\circ} \mu^{\circ} \bar{\kappa}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ τοῦ $\alpha^{\circ\circ} \mu^{\circ} \bar{\lambda}$, καὶ εἰσιν
 ὑπεροχαὶ δύο, ὅ τε $\bar{\kappa}$ καὶ ὁ $\bar{\lambda}$, δηλον δὴ ὅτι ὁ $\beta^{\circ\circ}$,
 πρὸς ὃν οὐκ ἐλήφθη ὑπεροχή, ἢ ὁ μεταξὺ τοῦ $\bar{\kappa}$ καὶ
 τοῦ $\bar{\lambda}$ ἔσται ὁ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, ἢ τὸ τῆς συνθέσεως ἡμισυ· συντι-
 5 θέμενοι δὲ ποιούσι $\bar{\nu}$ · τὰ δὲ $\bar{\nu}$, ἐκ δύο ἀριθμῶν συν-
 τεθέντα, ἔχει δυοστόν, καὶ πάλιν ἔσται τὰ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ τῶν $\bar{\nu}$
 δυοστόν.

Ὅταν οὖν λέγῃ· τάσσω τὸν $\beta^{\circ\circ}$ τοσοῦτων μ°
 ὅσων ἐστὶν ὁ ἡμισυς τοῦ $\bar{\kappa}$ καὶ τοῦ $\bar{\lambda}$, οὐχ ἀπλῶς
 10 καὶ ὡς ἔτυχε τάσσει τοῦτον, ὥσπερ καὶ τοὺς $\Sigma\Sigma^{\circ\circ}$ ·
 ἐκείνους μὲν γάρ, ἐπεὶ μήπω δηλόν ἐστιν ὅσων ἕκα-
 στος μονάδων ἐκβήσεται, εἰκότως ὡς βούλεται τάσσει,
 τὰς δὲ μονάδας, ὠρισμένας οὕσας, οὐχ ὡς ἔτυχε τάσσει,
 ἀλλ' οὕσας ἢ ἀριθμητικῇ τάξις δίδωσιν· ἡμεῖς δέ, ἐν-
 15 τεῦθεν ὀρμώμενοι, διὰ μόνων μ° τὸ παρὸν ἀποδείξομεν
 πρόβλημα, μηδὲν προσδεθέντες $\Sigma\Sigma^{\circ\circ}$, καὶ φάμεν οὕτως.

Ἐπεὶ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ ὑπερέχουσι τοῦ $\gamma^{\circ\circ} \mu^{\circ} \bar{\kappa}$, ὁ δὲ
 $\beta^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$ τοῦ $\alpha^{\circ\circ} \mu^{\circ} \bar{\lambda}$, ἔσται ἄρα ὁ $\beta^{\circ\circ}$ τοῦ ἡμίσεος
 τῶν δύο ὑπεροχῶν, ἥτοι $\bar{\kappa}\bar{\epsilon} \mu^{\circ}$. πάλιν ἐπεὶ ὁ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ
 20 ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ ὑπερέχουσι τοῦ $\alpha^{\circ\circ} \mu^{\circ} \bar{\lambda}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\alpha^{\circ\circ}$ τοῦ
 $\beta^{\circ\circ} \mu^{\circ} \bar{\mu}$, ὁ ἄρα $\gamma^{\circ\circ}$ ἔσται τοῦ ἡμίσεος τῶν δύο ὑπερ-
 οχῶν, ἥτοι $\mu^{\circ} \bar{\lambda}\bar{\epsilon}$. πάλιν ἐπεὶ ὁ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ ὑπερ-
 έχουσι τοῦ $\beta^{\circ\circ} \mu^{\circ} \bar{\mu}$, ὁ δὲ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$ τοῦ $\gamma^{\circ\circ} \mu^{\circ} \bar{\kappa}$, ὁ
 ἄρα $\alpha^{\circ\circ}$ ἔσται τοῦ ἡμίσεος τῶν δύο ὑπεροχῶν, ἥτοι $\bar{\lambda}$.

25 Ὁ δὲ Διόφαντος οὕτω τοῦτο κατασκευάζει· τάσσει
 τὸν $\gamma^{\circ\circ} \Sigma^{\circ\circ} \bar{\alpha}$, καί, ἐπεὶ ὑπερέχουσιν αὐτοῦ ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ
 ὁ $\beta^{\circ\circ} \mu^{\circ} \bar{\kappa}$, ἔσονται ἄρα οἱ δύο ὁμοῦ $\Sigma^{\circ\circ} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\kappa}$ · καὶ
 ἐπεὶ εὗρε θάτερον τούτων, τὸν $\beta^{\circ\circ}$, ὡς δέδεικται,
 $\mu^{\circ} \bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, λοιπὸς ἄρα, φησὶν, ὁ $\alpha^{\circ\circ}$ ἔσται $\Sigma^{\circ\circ} \bar{\alpha} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\epsilon}$.

ἀπὸ γὰρ $s^{\circ\bar{u}} \bar{\alpha}$ καὶ $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$, ἀφαιρεθεῖσων $\mu^{\circ} \bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, τουτέστι
 τῶν $\bar{\kappa}$ καὶ ἄλλων $\bar{\epsilon}$, ἀπὸ τοῦ $s^{\circ\bar{u}}$ λειψθήσεται $s^{\circ} \bar{\alpha}$
 παρὰ $\mu^{\circ} \bar{\epsilon}$. ἐπεὶ δὲ δεῖ καὶ τὸν $\gamma^{\circ\bar{u}}$ καὶ $\alpha^{\circ\bar{u}}$ ὑπερέχειν
 τοῦ $\beta^{\circ\bar{u}} \mu^{\circ} \bar{\mu}$, εἰς δὲ οἱ δύο $ss^{\circ\bar{i}} \bar{\beta} \wedge \mu^{\circ} \bar{\epsilon}$, ἴσοι ἔσονται
 εἰς $\mu^{\circ} \bar{\xi}$. ἐπεὶ γὰρ ὁ μὲν $\beta^{\circ\bar{u}}$ ἐδείχθη $\mu^{\circ} \bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ $\gamma^{\circ\bar{u}}$ 5
 καὶ ὁ $\alpha^{\circ\bar{u}}$ ὑπερέχουσιν αὐτοῦ $\mu^{\circ} \bar{\mu}$, δῆλον ὅτι οἱ δύο
 ὅλος ὁ $\beta^{\circ\bar{u}}$ εἰσι καὶ αἱ $\mu^{\circ} \bar{\mu}$. $\bar{\mu}$ δὲ καὶ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, $\bar{\xi}\bar{\epsilon}$. εἴτα
 προσθήσει καὶ μερισμῷ εὐρίσκει τὰς ὑποστάσεις.

AD PROBLEMA XIX.

	$ss \bar{\beta}$	10
ἐκθ.	$ss \bar{\beta} \wedge \mu^{\circ} \bar{\lambda}$, $ss \bar{\beta} \wedge \mu^{\circ} \bar{\mu}$, $ss \bar{\beta} \wedge \mu^{\circ} \bar{\nu}$, $ss \bar{\beta} \wedge \mu^{\circ} \bar{\kappa}$	
μερ.	$s \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\epsilon}$, $s \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\kappa}$, $s \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, $s \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\iota}$	
σύνθ.	$ss \bar{\delta} \wedge \mu^{\circ} \bar{o}$	ι° . $ss \bar{\beta}$
πρ.	$ss \bar{\delta}$	ι° . $ss \bar{\beta} \mu^{\circ} \bar{o}$
ἀφ.	$ss \bar{\beta}$	ι° . $\mu^{\circ} \bar{\iota}$ 15
μερ.	$s \bar{\alpha}$	ι° . $\mu^{\circ} \bar{\lambda}\bar{\epsilon}$
ὑπ.	$\mu^{\circ} \bar{\kappa}$, $\mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\epsilon}$, $\mu^{\circ} \bar{\iota}$, $\mu^{\circ} \bar{\kappa}\bar{\epsilon}$	

Εἰκότως ὁ προσδιορισμὸς πρόσκειται· εἰ γὰρ τις
 τῶν τεσσάρων ὑπεροχῶν ἴση τυγχάνει οὕσα τῷ ἡμίσει
 αὐτῶν, οὐ συσταθήσεται· ὁ γὰρ ἀριθμὸς ἐκεῖνος, <οὔ> 20
 ὑπερέχουσιν οἱ λοιποὶ τὰς ἴσας τῷ ἡμίσει τῶν τεσσά-
 ρων ὑπεροχῶν μονάδας, $s^{\circ\bar{u}} \bar{o}$ γενήσεται λείψει μ° το-
 σούτων, ὧσων καὶ ὁ s° ἀναφανήσεται· οἷον ὁ $s^{\circ} \bar{\nu} \mu^{\circ}$
 ἀναφανήσεσθαι μέλλει, καὶ ἐκεῖνος ἔσται $s^{\circ\bar{u}} \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\nu}$,
 ὁ δὲ τοιοῦτος οὐδὲν ἔσται, εἰ γε αὐτὸς ὅλος ἀφ' ἐαυ- 25

18 cf. I, 42, 18.

τοῦ ἀφαιροῖτο. πολλῶ δὲ δὴ πλέον, καὶ εἰ μείζων εἴη
 τις τῶν ὑπεροχῶν τοῦ ἡμίσεος αὐτῶν· τηνικαῦτα γὰρ
 ὁ ς' Λ μ^o πλειόνων ἔσται, ἢ ὅσων ἀναφανήσεται ὁ ς' .
 ἢ δὲ ἀγωγή τοῦ προβλήματος ὁμοία τῇ ιη^η.

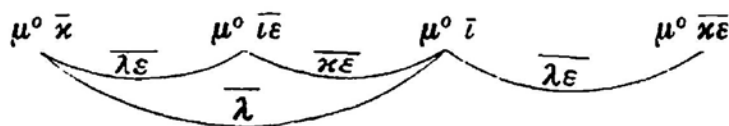
5 Ἰστέον ὥς κατὰ τὸν προσδιορισμὸν τοῦ ιθ^{ου}, εἰ
 μὲν τρεῖς εἰσιν οἱ ἀριθμοί, οὐ δεῖται προσδιορισμοῦ·
 εἰ δὲ τέσσαρες, δεῖ τοῦ ἐκ τῆς ὑπεροχῆς, τῶν τεσσά-
 ρων τὸ ἡμισυ μείζον εἶναι ἐκάστου αὐτῶν· εἰ δὲ
 πέντε, τὸ τῆς ὑπεροχῆς τρίτον μείζον εἶναι ἐκάστου
 10 αὐτῶν· εἰ δὲ ἕξ, τὸ τέταρτον· καὶ αἰεὶ ὁμοίως παρὰ
 δύο μονάδας τοῦ μέρους λαμβανομένου· καὶ ὁ δ τοῦ
 δυοστοῦ ὑπερέχει $\mu^o \beta$, καὶ ὁ ϵ τοῦ γ^{ou} , καὶ ὁ ς τοῦ δ^{ou} .

AD PROBLEMA XIX. ("Ἀλλως.)

ἐκθ.	$\varsigma \bar{\alpha} \mu^o \bar{\kappa}$	$\varsigma \bar{\alpha}$
15	$\mu^o \bar{\kappa} \epsilon$	$\mu^o \bar{\lambda} \epsilon$
	$\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \mu^o \bar{\epsilon}, \varsigma \bar{\alpha} \Lambda \mu^o \bar{\iota}, \mu^o \bar{\lambda} \epsilon \Lambda \varsigma \bar{\alpha}, \varsigma \bar{\alpha}$	
ἴσω.	$\varsigma \bar{\gamma} \Lambda \mu^o \bar{\iota} \epsilon$	$\iota^o. \mu^o \bar{\pi} \epsilon \Lambda \varsigma \bar{\alpha}$
πρ.	$\varsigma \bar{\delta}$	$\iota^o. \mu^o \bar{\varrho}$
μερ.	$\varsigma \bar{\alpha}$	$\iota^o. \mu^o \bar{\kappa} \epsilon$
20 ὑπ.	$\mu^o \bar{\kappa}, \mu^o \bar{\iota} \epsilon, \mu^o \bar{\iota}, \mu^o \bar{\kappa} \epsilon.$	

Καὶ τὸ παρὸν πρόβλημα ὁμοίαν ἔχει τὴν ἀγωγὴν
 τῷ ιη^{ου} β^ω. ἡμεῖς δέ, ὥσπερ ἐκεῖνο καὶ διὰ μ^o μόνων
 ἀπεδείξαμεν, καὶ τὸ παρὸν πειρασόμεθα δεῖξαι. ἐπεὶ
 οἱ ἀπὸ τοῦ α^{ou} τρεῖς ὑπερέχουσι τοῦ δ^{ou} $\mu^o \bar{\kappa}$, <οἱ δὲ
 25 ἀπὸ τοῦ β^{ou} τρεῖς τοῦ α^{ou} $\mu^o \bar{\lambda}$, ἔσται ἄρα συναμφο-
 τερος ὁ β^{os} καὶ ὁ γ^{os} , $\mu^o \bar{\kappa} \epsilon$. πάλιν ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ
 α^{ou} τρεῖς ὑπερέχουσι τοῦ δ^{ou} $\mu^o \bar{\kappa}$, οἱ δὲ ἀπὸ τοῦ γ^{ou}
 τρεῖς τοῦ β^{ou} $\mu^o \bar{\mu}$, ἔσται ἄρα συναμφοτέρος ὁ α^{os} καὶ

ὁ γ° $\mu^{\circ} \bar{\lambda}$. πάλιν ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ α° τρεῖς ὑπερέχουσιν τοῦ δ° $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$, οἱ δὲ ἀπὸ τοῦ δ° τρεῖς τοῦ γ° $\mu^{\circ} \bar{\nu}$, ἔσται ἄρα συναμφοότερος ὁ α° καὶ ὁ β° $\mu^{\circ} \bar{\lambda}\epsilon$. πάλιν ἐπεὶ οἱ ἀπὸ τοῦ β° τρεῖς ὑπερέχουσιν τοῦ α° $\mu^{\circ} \bar{\lambda}$, οἱ δὲ ἀπὸ τοῦ γ° τρεῖς τοῦ β° $\mu^{\circ} \bar{\mu}$, ἔσται ἄρα συναμ- 5
φοότερος ὁ γ° καὶ ὁ δ° $\mu^{\circ} \bar{\lambda}\epsilon$.



Τούτων οὕτως ἔχοντων, ἐπεὶ ὁ α° καὶ ὁ β° καὶ ἔτι ὁ β° καὶ ὁ γ° , τουτέστιν ὁ μὲν α° καὶ γ° ἄπαξ, ὁ δὲ β° δῖς, μ° εἰσὶν $\bar{\xi}$, ὧν ὁ α° καὶ ὁ γ° μ° εἰσὶ $\bar{\lambda}$, 10
λοιπὸς ἄρα δῖς ὁ β° μ° ἐστὶ $\bar{\lambda}$. αὐτὸς ἄρα ἄπαξ μ° ἐστὶ $\bar{\iota}\epsilon$. πάλιν ἐπεὶ ὁ α° καὶ ὁ β° μ° ἐστὶ $\bar{\lambda}\epsilon$, ὧν ὁ β° μ° ἐστὶ $\bar{\iota}\epsilon$, ὁ λοιπὸς ἄρα ὁ α° μ° ἐστὶν $\bar{\kappa}$. πάλιν ἐπεὶ ὁ β° καὶ ὁ γ° μ° εἰσὶν $\bar{\kappa}\epsilon$, ὧν ὁ β° μ° ἐστὶ $\bar{\iota}\epsilon$, λοιπὸς ἄρα ὁ γ° μ° ἐστὶ $\bar{\iota}$. πάλιν ἐπεὶ ὁ γ° καὶ ὁ 15
 δ° μ° ἐστὶ $\bar{\lambda}\epsilon$, ὧν ὁ γ° μ° ἐστὶ $\bar{\iota}$, λοιπὸς ἄρα ὁ δ° μ° ἐστὶν $\bar{\kappa}\epsilon$.

Ἡ προσθήκη τῆς λείψεως τοῦ $\iota\theta^{\circ}$ $\langle\beta^{\circ}\rangle$ διπλῶς γίνεται τὸνδε τὸν τρόπον· ἐπεὶ οἱ μὲν ἀπὸ τοῦ δ° τρεῖς ὁμοῦ $\varsigma\varsigma^{\circ\iota} \bar{\gamma} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\iota}\epsilon$ εἰσιν, ὁ δὲ γ° σὺν τῶν $\bar{\nu} \mu^{\circ}$, 20
 $\mu^{\circ} \bar{\pi}\epsilon \Lambda \varsigma^{\circ\bar{\nu}} \bar{\alpha}$, προστίθεται ἐν μὲν τοῖς $\bar{\gamma} \varsigma\varsigma^{\circ\iota\epsilon} \Lambda \bar{\iota}\epsilon \mu^{\circ}$, οὐ μόνον αἱ $\bar{\iota}\epsilon \mu^{\circ}$, ἀλλὰ καὶ ἡ κατὰ τὰς $\bar{\pi}\epsilon \mu^{\circ}$ λείψεις τοῦ $\bar{\alpha} \varsigma^{\circ\bar{\nu}}$ · καὶ γίνονται $\varsigma\varsigma^{\circ\iota} \delta$ ἀνελλιπεῖς· λείψεις γὰρ ἐπὶ λείψιν ὑπαρξιν ποιεῖ· ἐν δὲ ταῖς $\bar{\pi}\epsilon \mu^{\circ} \Lambda \varsigma^{\circ\bar{\nu}} \bar{\alpha}$, προστίθεται οὐ μόνον ἡ λείψις τοῦ $\bar{\alpha} \varsigma^{\circ\bar{\nu}}$, ἀλλὰ καὶ 25
αἱ $\bar{\iota}\epsilon \mu^{\circ}$, καὶ γίνεται $\bar{\rho} \mu^{\circ}$ ἀνελλιπεῖς· καὶ γίνεται ὁ ς° $\mu^{\circ} \bar{\kappa}\epsilon$.

18 τοῦ $\iota\theta^{\circ}$] τῷ $\iota\theta$ B, τῶν $\iota\theta$ alii. 21 Λ (alt.)] καὶ ταῖς.

AD PROBLEMA XX.

ἐκθ.	$ss \bar{\gamma}$	$s \bar{\alpha}$	ἐκθ.	$s \bar{\alpha}$	$ss \bar{\delta}$
σύνθ.	$ss \bar{\delta}$	l^σ	$\mu^\circ \bar{\rho}$	σύνθ.	$\mu^\circ \bar{\rho}$
μερ.	$s \bar{\alpha}$	l^σ	$\mu^\circ \bar{\kappa}\epsilon$	μερ.	$\mu^\circ \bar{\kappa}$
5 ὑπ.	$\mu^\circ \bar{o}\epsilon$	$\mu^\circ \bar{\kappa}\epsilon$	ὑπ.	$\mu^\circ \bar{\kappa}$	$\mu^\circ \bar{\pi}$
			ἀριθμοὶ $\mu^\circ \bar{\kappa}$, $\mu^\circ \bar{\nu}\epsilon$, $\mu^\circ \bar{\kappa}\epsilon$.		

AD PROBLEMA XXI.

ἐκθ.	$ss \bar{\epsilon} \wedge \mu^\circ \bar{\lambda}$,	$ss \bar{\gamma}$,	$s \bar{\alpha} \mu^\circ \bar{\iota}$
	$ss \bar{\gamma} \wedge \mu^\circ \bar{\lambda}$		$ss \bar{\vartheta} \wedge \mu^\circ \bar{\iota}_1$
10	$ss \bar{\vartheta} \wedge \mu^\circ \bar{\iota}_1$	l^σ .	$s \bar{\alpha} \mu^\circ \bar{\iota}$
πρ.	$ss \bar{\vartheta}$	l^σ .	$s \bar{\alpha} \mu^\circ \bar{\rho}$
ἀφ.	$ss \bar{\eta}$	l^σ .	$\mu^\circ \bar{\rho}$
μερ.	$s \bar{\alpha}$	l^σ .	$\mu^\circ \bar{\iota}\beta \bar{L}'$
ὑπ.	$\mu^\circ \bar{\mu}\epsilon$,	$\mu^\circ \bar{\lambda}\xi \bar{L}'$,	$\mu^\circ \bar{\kappa}\beta \bar{L}'$.

15 Ὁ προσδιορισμὸς τοῦ κα^{ov} ἐστὶν οὗτος ἐπὶ παραδείγματος· ὁ δμῶννμος τοῦ τοῦ α^{ov} ἀριθμοῦ μέρους, τουτέστιν τοῦ γ^{ov}, ἐστὶν ὁ $\bar{\gamma}$. οὗτος ἐπὶ τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μέσου πρὸς τὸν ἐλάχιστονά πολλαπλασιαζόμενος, τουτέστιν ἐπὶ $ss^{ovs} \bar{\beta} \wedge \mu^\circ \bar{\iota}$, ποιεῖ πλείονας ss^{ovs} τοῦ μέσου· ss^{ol} γὰρ $\bar{\epsilon} \wedge \mu^\circ \bar{\lambda}$ πλείονές εἰσιν $ss^{ov} \bar{\gamma}$. τοῦτο δὲ οἶμαι μὴ ἂν ἄλλως δύνασθαι γίνεσθαι.

15 sq. cf. I, 48, 3. 19 $ss^{ovs} \bar{\beta}]$ ἀριθμοῖς δυσεὶ B, corr. X₂.
21 K in mag: ἔσφαλται.

AD PROBLEMA XXI. ("Αλλως.)

ἐκθ.	$ss \bar{\gamma} \gamma'' \mu^o \bar{\gamma} \gamma'',$	$ss \bar{\gamma},$	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\iota}$
	$ss \bar{\gamma}$	$\gamma'.$	$ss \bar{\beta} \theta'' \mu^o \bar{\iota} \alpha \theta''$
ἀφ.	$s \bar{\alpha} \wedge \theta''$	$\iota^o.$	$\mu^o \bar{\iota} \alpha \theta''$
πολλ.	$ss \bar{\eta}$	$\iota^o.$	$\mu^o \bar{\rho}$ 5
μερ.	$s \bar{\alpha}$	$\iota^o.$	$\mu^o \bar{\iota} \beta \bar{\iota}'$
ὕπ.	$\mu^o \bar{\mu} \varepsilon,$	$\mu^o \bar{\lambda} \xi \bar{\iota}',$	$\mu^o \kappa \beta \bar{\iota}'.$

Καὶ ὅπερ ὁ ἐνταῦθα προσδιορισμός φησιν, οἶμαι μὴ ἂν ἄλλως ἔχειν δυνατόν εἶναι· γέγονε δὲ οὕτως· τό τε τοῦ μεγίστου γ^o καὶ ὁ ἐλάχιστος, $ss^oi \bar{\beta}$ καὶ 10 $s^o \theta^o$ καὶ $\mu^o \bar{\iota} \alpha$ καὶ $\mu^o \theta^o$, ἅπερ ἐλάττονα ἐστὶ τοῦ μέσου, ἦτοι τῶν $\bar{\gamma} ss^o$. οἱ γὰρ $\bar{\beta}$ καὶ θ'' ss^oi τῶν $\bar{\gamma} ss^o$ ἔλαττον.

Ἀλλὰ τοὺς $\bar{\beta}$ καὶ θ'' ss^oi καὶ $\mu^o \bar{\iota} \alpha \theta''$, φησί, δεῖ ἴσα εἶναι τοῖς $\bar{\gamma} ss^oi$. ἀφαιρέσθω ἀπὸ ὁμοίων ὅμοια. 15 ἀφαιροῦνται ἀπὸ τῶν $\bar{\beta} ss^o \theta'' \mu^o \bar{\iota} \alpha \theta''$ οἱ $\bar{\beta} \theta'' ss^oi$, λοιπαὶ $\mu^o \bar{\iota} \alpha \theta''$. ταῦτα δὲ καὶ ἀπὸ τῶν $\bar{\gamma} ss^o$ ἀφαιρεθέντα, λοιπὸς $s^o \bar{\alpha} \wedge s^o \theta^o$ μέρους· ταῦτα ἴσα $\mu^o \bar{\iota} \alpha \theta''$. ἐπεὶ δὲ μὴ διὰ τελείων ss^o καὶ μ^o προέβη ἢ δεῖξαι, ἀλλὰ μέρους s^o καὶ μέρους μ^o , ὅπερ ἐν 20 ἐκατέρῳ ἐστὶν θ^o , θπλασιάζει καὶ τὸν $\bar{\alpha} s^o \wedge s^o \theta^o$ καὶ τὰς $\bar{\iota} \alpha \theta'' \mu^o$, ὥς ἂν τέλειοι ss^oi καὶ μ^o γένωνται· θ^{κς} γὰρ τὸ θ^o , εἴτε μονάδος, εἴτε οὐτινοσοῦν, $\bar{\alpha}$ γίνε-ται τέλειον, ἦτοι s^o , ἢ μ^o , ἢ εἴ τι ἕτερον. ὁ τοίνυν $s^o \bar{\alpha} \wedge s^o \theta^o$, θπλασιασθεὶς γέγονεν $ss^oi \bar{\theta} \wedge \theta^o \theta^o$ 25 ἐπεὶ δὲ τὰ $\bar{\theta} \theta^o \bar{\alpha}$ ἐστὶ, ταῦτόν ἐστιν εἰπεῖν $ss^oi \bar{\theta} \wedge s^o \bar{\alpha}$,

8 cf. I, 50, 3. 9 οὕτως Xylander, ὅμως libri. 14sq. cf. I, 50, 15/16. δεῖ] δεῖς.

τουτέστιν $ss^{\circ i} \bar{\gamma}$. καὶ ἔστιν $ss^{\circ \omega} \bar{\eta}$. αἱ δὲ $\mu^{\circ} \bar{\alpha} \bar{\theta}''$
 θπλασιασθεῖσαι καὶ αὐταὶ γεγόνασιν $\mu^{\circ} \bar{\epsilon} \bar{\theta}$ καὶ $\bar{\theta} \bar{\theta}^{\alpha}$.
 ἐπεὶ δὲ τὰ $\bar{\theta} \bar{\theta}^{\alpha} \bar{\alpha}$ ἐστι, ταὐτόν ἐστιν εἰπεῖν $\mu^{\circ} \bar{\rho}$, καὶ
 γεγόνασιν $\bar{\rho} \mu^{\circ}$ ἴσαι $ss^{\circ i} \bar{\eta}$, καὶ ὁ $s^{\circ} \mu^{\circ} \bar{\iota} \bar{\beta} \bar{\lambda}'$.
 5 Ἐπεὶ δὲ $\bar{\theta}^{\alpha}$ εὐρίσκεται καὶ ἐν τοῖς $ss^{\circ i} \bar{\eta}$ καὶ ταῖς
 μ° , εἰ τὸν ἐλάχιστον ἐννεαπλάσιον ἑαυτοῦ ὑποθώμεθα,
 τουτέστιν $ss^{\circ \omega} \bar{\theta} \mu^{\circ} \bar{\epsilon}$, ἔσται ὁ μὲν μέσος $ss^{\circ \omega} \bar{\kappa} \zeta$, ὁ δὲ
 μέγιστος $ss^{\circ \omega} \bar{\lambda} \mu^{\circ} \bar{\lambda}$. ἔτι τε ὁ ἐλάχιστος καὶ τὸ τοῦ
 μεγίστου $\gamma^{\circ \omega}$, $ss^{\circ i} \bar{\iota} \bar{\theta} \mu^{\circ} \bar{\rho}$. ταῦτα δὲ ἴσα $ss^{\circ i} \bar{\kappa} \zeta$. καὶ
 10 $ss^{\circ i} \bar{\eta}$ ἴσοι $\mu^{\circ} \bar{\rho}$. καὶ ὁ $s^{\circ} \mu^{\circ} \bar{\iota} \bar{\beta} \bar{\lambda}'$. καὶ μόριον οὐδὲν
 ἔσται κατὰ τὴν ἀπόδειξιν, ἀλλὰ δι' $ss^{\circ \omega}$ καὶ μ° τελείων
 ἀποδειχθήσεται.

AD PROBLEMA XXII.

ἐκθ.	$ss \bar{\gamma}$,	$\mu^{\circ} \bar{\delta}$,	$\mu^{\circ} \bar{\iota} \bar{\epsilon} \wedge s \bar{\epsilon}$,
15	[ὁ μετὰ τὴν ἀντίδοσιν λοιπὸς τοῦ $\beta^{\circ \omega}$]		
	$s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\gamma}$	$s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\gamma}$	
	$s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\gamma}$	ι^{σ} .	$\mu^{\circ} \bar{\iota} \bar{\gamma} \wedge ss \bar{\delta}$
πρ.	$ss \bar{\epsilon} \mu^{\circ} \bar{\gamma}$	ι^{σ} .	$\mu^{\circ} \bar{\iota} \bar{\gamma}$
ἀφ.	$ss \bar{\epsilon}$	ι^{σ} .	$\mu^{\circ} \bar{\iota}$
20 μερ.	$s \bar{\alpha}$	ι^{σ} .	$\mu^{\circ} \bar{\beta}$
ὑπ.	$\mu^{\circ} \bar{\varsigma}$,	$\mu^{\circ} \bar{\delta}$,	$\mu^{\circ} \bar{\epsilon}$.

Ὁ $\alpha^{\circ \epsilon}$, δοὺς τὸ ἑαυτοῦ $\gamma^{\circ \omega}$, $s^{\circ \omega} \bar{\alpha}$, καὶ λαβὼν
 $\mu^{\circ} \bar{\gamma} \wedge s^{\circ \omega} \bar{\alpha}$, γίνεται $s^{\circ \omega} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\gamma}$. οὕτως· ἐπεὶ δοὺς
 τὸν $\bar{\alpha} s^{\circ \omega}$, λοιπὸς ἐστιν $ss^{\circ \omega} \bar{\beta}$, εἰς ἃρα προσλάβῃ
 25 $\mu^{\circ} \bar{\gamma} \wedge s^{\circ \omega} \bar{\alpha}$, ἔσται $s^{\circ \omega} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\gamma}$. ἢ γὰρ τοῦ $s^{\circ \omega}$ λεῖψις,
 ἣν αἱ $\bar{\gamma}$ εἴχον μ° , ἀφανίζει τὸν ἕτερον τῶν $\bar{\beta} ss^{\circ \omega}$ τοῦ
 $\alpha^{\circ \omega}$. λεῖψις γὰρ ἐπὶ ὑπαρξιν, λεῖψιν ποιεῖ.

AD PROBLEMA XXIII.

ἐκθ.	$ss \bar{\gamma},$	$\mu^o \bar{\delta},$	$ss \bar{\lambda} \wedge \mu^o \bar{\xi},$	$\mu^o \bar{\iota} \eta \wedge ss \bar{\varsigma}$
	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\gamma},$	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\gamma},$	$ss \kappa \delta \wedge \mu^o \bar{\mu} \eta,$	$\mu^o \bar{\iota} \varepsilon \wedge ss \bar{\epsilon}$
	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\gamma}$	$\iota^o.$	$ss \kappa \delta \wedge \mu^o \bar{\mu} \xi,$	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\gamma}$
πρ.	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\nu}$	$\iota^o.$	$ss \kappa \delta$	5
ἀφ.	$\mu^o \bar{\nu}$	$\iota^o.$	$ss \kappa \gamma$	
μερ.	$\bar{\nu} \kappa \gamma^a$	$\iota^o.$	$s \bar{\alpha}$	
	$\overline{\rho \nu}$	$\overline{\iota \beta}$	$\overline{\rho \kappa}$	
	$\overline{\rho \iota \theta}$	$\overline{\rho \iota \theta}$	$\overline{\rho \iota \theta}$	

Γίνεται δ $s^o \bar{\nu} \kappa \gamma^{\omega \nu}$ οὕτως· ἐπεὶ $ss^{oi} \kappa \gamma$ ἐλείφθη- 10
σαν ἴσοι $\mu^o \bar{\nu}$, μερίζω τὸν $\bar{\nu}$ ἀριθμὸν παρὰ τὸν $\kappa \gamma$.
καὶ γίνεται τὸ $\kappa \gamma^{\omega \nu}$ τῶν $\bar{\nu}$, $\mu^o \bar{\beta}$ καὶ $\bar{\delta} \kappa \gamma^a$. δις γὰρ
 $\kappa \gamma$, $\bar{\mu} \varsigma$, καὶ λοιπὰ $\bar{\delta}$, ἃ μερίζόμενα παρὰ τὸν $\kappa \gamma$, ὡς
δέδεικται ἐν τῇ μεθόδῳ τοῦ μερισμοῦ, ποιεῖ τῶν
εἰκοστοτρίτων, $\bar{\delta} \kappa \gamma^a$. ἐπεὶ δὲ μὴ ἐξ ἑτεροειδῶν βού- 15
λεται ἔχειν τὸν s^{on} , τουτέστιν ἐκ μονάδων καὶ μορίων,
ἀναλύει καὶ τὰς $\bar{\beta} \mu^o$, ἃς εὔρεν ἐκ τοῦ μερισμοῦ, ἐκά-
στην εἰς $\kappa \gamma^a$, καὶ γίνονται $\bar{\mu} \varsigma \kappa \gamma^a$, οἷς προστιθεὶς τὰ
 $\bar{\delta} \kappa \gamma^a$, ποιεῖ ταῦτα $\bar{\nu}$. ταῦτόν οὖν ἔστιν εἰπεῖν τὸν
 s^{on} εἶναι $\bar{\nu} \kappa \gamma^{\omega \nu}$, καὶ $\mu^o \bar{\beta}$ καὶ $\bar{\delta} \kappa \gamma^{\omega \nu}$. 20

Ὁ δὲ $s^o \bar{\nu}$ τῶν αὐτῶν· γίνονται δὲ καὶ αἱ ὑποστά-
σεις οὕτως· ἐπεὶ ὁ $\alpha^os s^{\omega \nu}$ ἔστι $\bar{\gamma}$, ἔσται $\overline{\rho \nu} \kappa \gamma^{\omega \nu}$. τοῖς
γὰρ $\bar{\nu}$, $\overline{\rho \nu}$. ὁ β^os , ἐπεὶ μ^o ἔστι $\bar{\delta}$, ἔσται $\overline{\iota \beta} \kappa \gamma^{\omega \nu}$. δ^{xis}
γὰρ τὰ $\kappa \gamma$, $\overline{\iota \beta}$. ὁ δὲ γ^os , ἐπεὶ ἔστιν $ss^{\omega \nu} \bar{\lambda} \wedge \mu^o \bar{\xi}$,
διὰ μὲν τοὺς $\bar{\lambda} ss^{ois}$, γίνεται $\overline{\alpha \varphi} \kappa \gamma^{\omega \nu}$, διὰ δὲ τὴν λεῖ- 25
ψιν τῶν $\bar{\xi} \mu^o$, αἵτινές εἰσι $\overline{\alpha \tau \pi} \kappa \gamma^a$ (ξ^{xis} γὰρ τὰ $\kappa \gamma$, $\overline{\alpha \tau \pi}$),
λοιπὰ $\overline{\rho \kappa}$. ὁ δὲ δ^os , ἐπεὶ μ^o ἔστι $\bar{\iota} \eta \wedge ss^{\omega \nu} \bar{\varsigma}$, διὰ μὲν

τὰς $\overline{\iota\eta}$ μ° , γίνεται $\overline{\nu\iota\delta}$ $\kappa\gamma^\omega$ ($\kappa\gamma^\omega$ γὰρ τὰ $\overline{\iota\eta}$, $\overline{\nu\iota\delta}$), διὰ δὲ τὴν λεῖψιν τῶν $\overline{\varsigma}$ $\varsigma\varsigma^\omega$, οἷ εἰσιν $\kappa\gamma^\alpha$ $\overline{\tau}$ (ν^ω γὰρ τὰ $\overline{\varsigma}$, $\overline{\tau}$), γίνεται $\overline{\rho\iota\delta}$. ἐὰν γὰρ ἀφέλῃς ἀπὸ τῶν $\overline{\nu\iota\delta}$, $\overline{\tau}$, λοιπὰ $\overline{\rho\iota\delta}$.

5 Ὅπως δὲ ὁ ς° $\overline{\nu}$ γίνεται $\kappa\gamma^\omega$, καὶ τοῦτο χρεὼν εἰδέναι ὥς, ἐὰν τε ἐλάττων ἀριθμὸς μερίζεται παρὰ μείζονα, ἐὰν τε μείζων παρὰ ἐλάττονα, ἡ μὲν ποσότης τῶν ἀπὸ τοῦ μερισμοῦ μορίων ἡ αὐτὴ αἰ τῷ μεριζομένῳ ἔσται, τὸ δ' ὄνομα αὐτῶν ὁμώνυμον τῷ παρ' ὃν ὁ μερισμὸς γίνεται· οἷον, ἔστω μερίσαι τὸν $\overline{\delta}$ παρὰ τὸν $\overline{\iota\beta}$, τὸν ἐλάττω παρὰ τὸν μείζονα· λέγω οὖν ὥς ἐπιβάλλει ἐκάστη μονάδι τῶν $\overline{\iota\beta}$, $\overline{\delta}$ $\overline{\iota\beta}^\alpha$, ἅπερ ἔστι μ° γ^ω . καὶ ἔστι τὰ μὲν $\overline{\delta}$ τὰ αὐτὰ τῷ μεριζομένῳ $\overline{\delta}$, τὰ δὲ $\overline{\iota\beta}$ $\langle\tau\overline{\omega}\rangle$ παρ' ὃν ὁ μερισμὸς γίνεται, τῷ $\overline{\iota\beta}$.

15 Πάλιν ἔστω μερίσαι τὸν $\overline{\iota\beta}$ παρὰ τὸν $\overline{\delta}$, τὸν μείζων παρὰ τὸν ἐλάττονα· οὐκοῦν ἐπιβάλλει ἐκάστη μονάδι τοῦ $\overline{\delta}$, $\overline{\iota\beta}$ $\overline{\delta}^\alpha$, ἅπερ εἰσὶ γ μ° . καὶ ἔστι κἀνταῦθα μὲν $\overline{\iota\beta}$, ἡ τῶν μορίων ποσότης, ταῦτόν τῷ μεριζομένῳ τῷ $\overline{\iota\beta}$, τὸ δ' ὄνομα αὐτῶν, τουτέστι τὰ $\overline{\delta}^\alpha$, ὁμώνυμα τῷ παρ' ὃν ὁ μερισμὸς γίνεται, τῷ $\overline{\delta}$.

Οὐκοῦν καὶ ἐν τῷδε τῷ $\kappa\gamma^\omega$ προβλήματι, ἐπεὶ $\overline{\nu}$ μ° μερίζει παρὰ $\overline{\kappa\gamma}$ $\varsigma\varsigma^\omega$, μείζονα ποσότητα παρὰ ἐλάττονα, (μείζονα δὲ λέγω οὐχ ὅτι αἱ $\overline{\nu}$ μ° ἐνταῦθα μείζους εἰσὶ τῶν $\overline{\kappa\gamma}$ $\varsigma\varsigma^\omega$, ἴσαι γάρ, ἀλλ' ὅτι ἀπλῶς τὰ $\overline{\nu}$ μείζονα εἰσὶ τῶν $\overline{\kappa\gamma}$), μεριζομένων τοίνυν τῶν $\overline{\nu}$ παρὰ τὸν $\overline{\kappa\gamma}$, ἐπιβάλλει ἐκάστη μονάδι τῶν $\overline{\kappa\gamma}$, ὥς μονάδων πάντων λαμβανομένων, $\overline{\nu}$ $\kappa\gamma^\alpha$. τὰ μὲν $\overline{\nu}$, ἡ ποσότης τῶν μορίων, τὰ αὐτὰ τῷ μεριζομένῳ τῷ $\overline{\nu}$. τὰ δὲ $\kappa\gamma^\alpha$ ὁμώνυμα τῷ παρ' ὃν ὁ μερισμὸς, τῷ $\overline{\kappa\gamma}$.

AD PROBLEMA XXIV.

ἐκθ.	$s \bar{\alpha}$	$\mu^o \bar{\gamma}$	
	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\alpha},$	$ss \bar{\delta} \mu^o \bar{\delta},$	$ss \bar{\epsilon} \mu^o \bar{\epsilon}$
		$ss \bar{\gamma} \mu^o \bar{\alpha}$	$ss \bar{\delta} \mu^o \bar{\beta}$
5		$ss \bar{\alpha} \mu^o \gamma''$	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\Gamma}'$
σύνθ.	$ss \bar{\gamma} \mu^o \bar{\Gamma}' \gamma''$	$\iota^o.$	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\gamma}$
ἀφ.	$ss \bar{\gamma}$	$\iota^o.$	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\beta} \varsigma''$
	$ss \bar{\beta}$	$\iota^o.$	$\mu^o \bar{\beta} \varsigma''$
μερ.	$s \bar{\alpha}$	$\iota^o.$	$\mu^o \bar{\alpha} \iota \beta''$
10 ὑπ.	$\mu^o \bar{\iota} \gamma,$	$\mu^o \bar{\iota} \xi,$	$\mu^o \bar{\iota} \theta$
	$\tau\omicron \epsilon^{ov} - \bar{\varsigma}$	$\kappa \epsilon$	$\tau\omicron \gamma^{ov} - \bar{\iota} \beta$
	$\kappa \epsilon$	$\tau\omicron \delta^{ov} - \bar{\eta}$	$\kappa \epsilon$

Ἐκκειμένων ὁσωνοῦν ἀριθμῶν, ἐὰν ὁσακισοῦν εἰς αὐτῶν ληφθῇ, οἱ δὲ λοιποὶ ἄπαξ, καὶ πάλιν ὁ αὐτὸς μονάδι ἐλαττονάκεις ἢ ἐλήφθη, ληφθῇ, οἱ δὲ πάντες ἄπαξ, τουτέστιν οἱ λοιποὶ καὶ αὐτός, τὰ ἀφ' ἑκατέρας
 15 λήψεως συντιθέμενα ἴσα γίνονται. ἔστωσαν ἀριθμοὶ τρεῖς, ὁ $\bar{\beta}$, $\bar{\gamma}$, $\bar{\delta}$. ἐὰν ὁ $\bar{\gamma}$ δ^{xis} ληφθῇ, ὁ δὲ $\bar{\beta}$ καὶ $\bar{\delta}$ ἄπαξ, $\bar{\iota}\eta$ ποιεῖ. <καὶ πάλιν ἐὰν ὁ $\bar{\gamma}$ $\tau\rho\iota\varsigma$ ληφθῇ, οἱ δὲ τρεῖς ἄπαξ, $\bar{\iota}\eta$ ποιεῖ>· καὶ γίνεται ἑκατέρως ἴσος ὁ ἀριθμός.

Τούτων οὕτως ἐχόντων, πάντα, φησί, δ^{xis} . ἔνθα
 20 μὲν δ^{ov} λαμβάνει, πάντα δ^{xis} λέγει. ἔνθα δὲ ϵ^{ov} , ϵ^{xis} · καὶ ἐφεξῆς. πάντα δέ (τουτέστιν αὐτὸς ὁ β^{os} καὶ τὸ δ^{ov} τῶν λοιπῶν δύο, ὃ προσλαμβάνει) γενέσθω δ^{xis} . ἐπεὶ δὲ τὸ δ^{ov} τῶν λοιπῶν δύο, δ^{xis} ληφθέν, αὐτοὶ εἰσιν ὅλοι οἱ δύο ἄπαξ, ὅμοιον λέγει ὥς εἰ ἔλεγε.
 25 ληφθήτω ὁ μὲν $\beta^{os} \delta^{xis}$, οἱ δὲ λοιποὶ δύο ἄπαξ. ἐπεὶ

15 λήψεως] λείψεως.
 X₂. 19 vide I, 56, 26.

17—18 καὶ πάλιν ... ποιεῖ suppl.

δέ, ὡς ἀνωτέρω δέδεικται, $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ὁ εἷς καὶ οἱ λοιποὶ ἅπαξ ἴσα γίνονται τῷ τρις ὁ αὐτὸς καὶ πάντες ἅπαξ, τρις ἄρα ὁ $\beta^{\circ\varsigma}$, φησί, προσλαβὼν τοὺς τρεῖς, ἔσται $\varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime} \delta \mu^{\circ} \delta$.

Ὁ δὲ λέγει τοιοῦτόν ἐστιν· ἐπεὶ ὁ $\alpha^{\circ\varsigma}$ προσλαβὼν 5 τῶν λοιπῶν δύο τὸ $\gamma^{\circ\varsigma}$, γέγονεν $\varsigma^{\omega\prime} \alpha \mu^{\circ} \alpha$, δεῖ ἄρα καὶ τὸν $\beta^{\circ\varsigma}$, προσλαβόντα τῶν λοιπῶν δύο τὸ $\delta^{\circ\varsigma}$, γίνεσθαι καὶ αὐτὸν $\varsigma^{\omega\prime} \alpha \mu^{\circ} \alpha$. ἐπεὶ δὲ οὐκ ἴσμεν πόσον ἐστὶ τὸ $\delta^{\circ\varsigma}$ τῶν λοιπῶν δύο, ὅμως ἐὰν λάβῃ αὐτὸ ὁ $\beta^{\circ\varsigma}$, γενήσεται $\varsigma^{\omega\prime} \alpha \mu^{\circ} \alpha$, τετραπλασιασθήτω καὶ αὐτὸς 10 $\langle \delta \beta^{\circ\varsigma} \rangle$ καὶ τὸ $\delta^{\circ\varsigma}$ τῶν λοιπῶν, τουτέστι, αὐτὸς μὲν γενέσθω $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ οἱ δὲ λοιποὶ ἅπαξ, καὶ πάντως γενήσονται $\varsigma\varsigma^{\omega\iota} \delta \mu^{\circ} \delta$, εἰ γε αὐτὸς ὁ $\beta^{\circ\varsigma}$ ἅπαξ καὶ τὸ τῶν λοιπῶν δύο $\delta^{\circ\varsigma}$ ἅπαξ $\varsigma^{\delta} \alpha \mu^{\circ} \alpha$ ᾗν. ἐπεὶ δὲ ταῦτόν ἐστιν ὁ $\beta^{\circ\varsigma}$ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ καὶ οἱ λοιποὶ ἅπαξ, τῷ $\delta \beta^{\circ\varsigma}$ τρις καὶ 15 οἱ τρεῖς ἅπαξ· ἐὰν ἀφέλῃ τοὺς τρεῖς, τουτέστιν $\varsigma^{\iota\prime} \alpha \mu^{\circ} \gamma$, ἀπὸ τοῦ $\delta \beta^{\circ\varsigma}$ τρις καὶ οἱ τρεῖς ἅπαξ· οἱ εἰσιν $\varsigma\varsigma^{\omega\iota} \delta \mu^{\circ} \delta$, καταλειφθήσεται ὁ $\beta^{\circ\varsigma}$ τρις $\varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime} \gamma \mu^{\circ} \alpha$. αὐτὸς ἄρα ἔσται ἅπαξ $\varsigma^{\omega\prime} \alpha \mu^{\circ} \gamma^{\circ\varsigma}$.

Τὸ δ' ὁμοίον θεωρεῖσθω καὶ ἐπὶ πάντα $\epsilon^{\kappa\iota\varsigma}$ · καὶ 20 γὰρ καθεὶ ὁμοίως ἐροῦμεν· $\epsilon^{\kappa\iota\varsigma}$ ὁ $\gamma^{\circ\varsigma}$ προσλαβὼν τοὺς δύο, $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ἔσται ὁ $\gamma^{\circ\varsigma}$ προσλαβὼν τοὺς τρεῖς· καὶ γενήσονται $\varsigma\varsigma^{\omega\iota} \epsilon \mu^{\circ} \epsilon$, ὧν ἐὰν ἀφέλῃς τοὺς τρεῖς, ᾗτοι $\varsigma^{\iota\prime} \alpha \mu^{\circ} \gamma$, λοιπὸς ὁ $\gamma^{\circ\varsigma}$ $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ ἔσται $\varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime} \delta \mu^{\circ} \beta$. αὐτὸς ἄρα ἅπαξ ἔσται $\varsigma^{\omega\prime} \alpha \mu^{\circ} \Gamma'$. συντεθέντες δὴ οἱ τρεῖς, 25 ὅ τε $\alpha^{\circ\varsigma}$, ὃς ᾗν $\varsigma^{\omega\prime} \alpha$, καὶ ὁ $\beta^{\circ\varsigma}$, $\varsigma^{\omega\prime} \alpha \mu^{\circ} \gamma''$, καὶ ὁ $\gamma^{\circ\varsigma}$, $\varsigma^{\omega\prime} \alpha \mu^{\circ} \Gamma'$, γίνονται $\varsigma^{\omega\iota} \gamma \mu^{\circ} \Gamma' \gamma''$. ταῦτα ἴσα $\varsigma^{\omega\prime} \alpha \mu^{\circ} \gamma$ · ἀφαιρῶ ἐκατέρωθεν $\varsigma^{\iota\prime} \alpha \mu^{\circ} \Gamma' \gamma''$, καὶ γίνονται $\varsigma\varsigma^{\omega\iota} \beta$ ἴσοι $\mu^{\circ} \beta \varsigma^{\omega\prime}$, καὶ ὁ $\varsigma^{\delta} \mu^{\circ} \alpha \iota\beta''$.

Ἐπεὶ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ εὐρίσκεται ἐνταῦθα, δῆλον ὥς εἰς $\overline{\beta\beta}$ ἢ μονὰς τέτμηται, καὶ ἡ $\mu^{\circ}\bar{\alpha}\beta''$ ἔσται $\overline{\gamma\beta^{\circ\circ}}$, εἴ γε τῆς μονάδος εἰς β° τμηθείσης καὶ ἕτερον αὐτῇ προσετέθη $\beta^{\circ\circ}$. ἔσται οὖν ἡ μὲν μονὰς $\overline{\beta\beta^{\circ\circ}}$, ὁ δὲ β° $\overline{\gamma\beta^{\circ\circ}}$, καὶ ὑπερέξει ὁ β° τῆς μ° ἐν β° . ἐπεὶ δὲ $\beta^{\circ\circ}$ ἀνεφάνη, εἰ τὰς ἐξ ἀρχῆς $\mu^{\circ}\bar{\gamma}$ ἐδωδεκαπλασίαζε, καὶ $\overline{\lambda\varsigma}$ αὐτὰς ὑπετίθη, προύβαινεν ἂν ὁ β° διὰ μονάδων καὶ οὐχὶ μορίων μονάδος, πλὴν ἀλλὰ καὶ οὕτω περιαιρεθέντος τοῦ μορίου, τουτέστι, ἀντὶ τῶν $\overline{\gamma\beta^{\circ\circ}}$, $\overline{\gamma\mu^{\circ}}$ ληφθεισῶν, ἔσται πάλιν ὁ β° διὰ μονάδων.

Ἔτι περὶ τοῦ πάντα $\delta^{\circ\circ}$, δειχθήτω ἐπὶ τῶν ὑποστάσεων. ἐπεὶ ὁ μὲν β° εὕρεται $\overline{\gamma\beta^{\circ\circ}}$, ἡ δὲ μονὰς $\overline{\beta\beta}$, καὶ ἔστιν ὁ $\alpha^{\circ\circ}\beta^{\circ\circ}\bar{\alpha}$, τουτέστι $\overline{\gamma}$ οὐκέτι $\beta^{\circ\circ}$, ἀλλὰ μ° . ὁ δὲ $\overline{\gamma}$ προσλαβὼν τὸ γ° τῶν λοιπῶν δύο, ἅπερ εἰσὶν $\overline{\beta\beta}$, γίνεται $\overline{\kappa\epsilon}$. δεῖ δὲ καὶ τὸν β° , τουτέστι τὸν $\overline{\iota\varsigma}$, λαβόντα παρὰ τῶν λοιπῶν δύο τὸ δ° αὐτῶν, γίνεσθαι $\overline{\kappa\epsilon}$. ποιεῖ τοῦτο οὕτως· λαμβάνει $\delta^{\circ\circ}$ τὸν $\overline{\iota\varsigma}$, καὶ γίνεται $\overline{\xi\eta}$. ὁμοίως καὶ τὸ δ° τῶν λοιπῶν δύο, ἅπερ ἔστιν $\overline{\eta}$, $\delta^{\circ\circ}$, καὶ γίνονται $\overline{\lambda\beta}$, τουτέστιν αὐτοὶ οἱ λοιποὶ δύο ἅπαξ· καὶ ὁμοῦ γίνεται $\overline{\rho}$. ἐπεὶ δὲ καὶ ἐὰν λάβῃ τὸν $\overline{\iota\varsigma}$ τρεῖς, γίνεται $\overline{\nu\alpha}$, τοὺς δὲ τρεῖς ἅπαξ, γίνεται $\overline{\mu\theta}$, καὶ ὁμοῦ πάλιν $\overline{\rho}$, ἀφαιρεῖ ἀπὸ τοῦ τρεῖς ὁ δεύτερος καὶ οἱ τρεῖς ἅπαξ, τοὺς τρεῖς, τουτέστιν ἀπὸ τῶν $\overline{\rho}$ τὰ $\overline{\mu\theta}$, καὶ λοιπὰ $\overline{\nu\alpha}$, ἅπερ εἰσὶν ὁ $\beta^{\circ\circ}$ τρεῖς· αὐτὸς ἄρα ἅπαξ ἔσται $\overline{\iota\varsigma}$, καὶ ἔστι $\overline{\iota\varsigma}\beta^{\circ}\bar{\alpha}\mu^{\circ}\gamma''$, τουτέστι $\overline{\gamma}$ καὶ δ° . τὰ δὲ δ° γ° μονάδος εἰς $\overline{\beta\beta}$ τμηθείσης.

AD PROBLEMA XXV.

ἐκθ.	$s \bar{\alpha}$		$\mu^o \bar{\gamma}$	
	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\alpha},$	$ss \bar{\delta} \mu^o \bar{\delta},$	$ss \bar{\epsilon} \mu^o \bar{\epsilon}, ss \bar{\varsigma} \mu^o \bar{\varsigma}$	
		$ss \bar{\gamma} \mu^o \bar{\alpha},$	$ss \bar{\delta} \mu^o \bar{\beta}, ss \bar{\epsilon} \mu^o \bar{\gamma}$	
		$s \bar{\alpha} \mu^o \gamma''$	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{L}'$	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\gamma} \epsilon^a$ 5
σύνθ.	$ss \bar{\delta} \mu^o \gamma'' \bar{L}' \bar{\gamma} \epsilon^a$	$\iota^o.$		$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\gamma}$
ἀφ.	$ss \bar{\gamma}$	$\iota^o.$		$\mu^o \bar{\alpha} \bar{\beta} \epsilon^a \varsigma''$
μερ.	$s \bar{\alpha}$	$\iota^o.$		$\mu^o \gamma'' \delta \iota \mu. \epsilon^{\circ\circ} \iota \eta''$
ὕπ.	$\mu^o \bar{\mu} \zeta$	$\mu^o \bar{o} \zeta$	$\mu^o \bar{\iota} \beta$	$\mu^o \bar{\rho} \alpha.$

Ὁ s^o συνάγεται $\bar{\mu} \zeta \iota^{\circ\circ}$ μονάδος, οὕτως· οἱ 10
τέσσαρες συντιθέμενοι γίνονται $ss^o \bar{\delta} \mu^o \gamma'' \bar{L}'$ καὶ $\bar{\gamma} \epsilon^a$.
ταῦτα ἴσα $s^o \bar{\alpha} \mu^o \bar{\gamma}$, ἅπερ ὑπέκειτο ἐξ ἀρχῆς οἱ τέσ-
σαρες· ἀφαιρῶ ἀφ' ἑκατέρου $s^o \bar{\alpha}$ καὶ $\mu^o \gamma'' \bar{L}'$ καὶ
 $\bar{\gamma} \epsilon^a$, καὶ γίνεται τὰ μὲν $ss^o \bar{\gamma}$, τὰ δὲ $\mu^o \bar{\alpha}$, $\bar{\beta} \epsilon^a$ καὶ
 $\varsigma^{\circ\circ}$. $\bar{\gamma}$ γὰρ μ^o οὐδῶν, ἀπὸ μὲν τῆς μιᾶς τούτων ἀφαι- 15
ρεθέντων τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ τοῦ \bar{L}' τῆς μονάδος, λοιπὸν $\varsigma^{\circ\circ}$.
ἀπὸ δὲ τῆς ἄλλης ἀφαιρεθέντων $\bar{\gamma} \epsilon^{\circ\circ}$, λοιπὰ $\bar{\beta} \epsilon^a$.
 ss^o ἄρα $\bar{\gamma}$ ἴσοι $\mu^o \bar{\alpha}$, $\bar{\beta} \epsilon^{\circ\circ}$, $\varsigma^{\circ\circ}$ μονάδος, καὶ γίνεται
ὁ s^o , $\mu^o \gamma^{\circ\circ}$, δίμοιρον $\mu^o \epsilon^{\circ\circ}$ ἑνός, καὶ $\iota \eta^{\circ\circ}$. εἰς $\bar{\gamma}$ γὰρ
ἕκαστον τῶν $\mu^o \bar{\alpha}$, $\bar{\beta} \epsilon^{\circ\circ}$, $\varsigma^{\circ\circ}$ μερισθέντα, γέγονεν ἡ 20
μὲν μονὰς μονάδος $\gamma^{\circ\circ}$, τὰ δὲ $\bar{\beta} \epsilon^a$, δίμοιρον $\bar{\alpha} \epsilon^{\circ\circ}$, τὸ
δὲ $\varsigma^{\circ\circ}$, $\iota \eta^{\circ\circ}$. ὥσπερ γὰρ τὸ $\gamma^{\circ\circ}$ τῶν $\iota \eta$ ἐστὶ $\bar{\varsigma}$, οὕτω
τὸ $\gamma^{\circ\circ}$ τοῦ $\varsigma^{\circ\circ}$, $\iota \eta^{\circ\circ}$.

Ἄλλ' ἐπεὶ οὐ διὰ μονάδων τελείων ἐφάνη ὁ s^o ,
ἀλλὰ διὰ μορίων μονάδος, $\gamma^{\circ\circ}$, $\epsilon^{\circ\circ}$, καὶ $\iota \eta^{\circ\circ}$, ζητῶ τὸν 25
πυθμένα τῶν ἀριθμῶν τῶν ἔχοντων τὰ τοιαῦτα μέρη
καὶ εὐρίσκω τὸν $\bar{\iota} \beta$ ἀριθμόν· ἔστι τὸ μὲν $\gamma^{\circ\circ}$ αὐτοῦ $\bar{\lambda}$,

τὸ δὲ διμοῖρον τοῦ $\varepsilon^{\circ\circ}$ αὐτοῦ $\overline{\iota\beta}$ ($\overline{\iota\eta}$ γάρ ἐστι τὸ $\varepsilon^{\circ\circ}$),
τὸ δὲ $\iota\eta^{\circ\circ} \overline{\varepsilon} \cdot \overline{\lambda}$ γοῦν καὶ $\overline{\iota\beta}$ καὶ $\overline{\varepsilon}$, $\overline{\mu\zeta}$, καὶ τέμνεται ἡ
μονὰς εἰς $\overline{\iota\eta}$, ὃ δὲ s° ἐστι $\overline{\mu\zeta} \overline{\iota\eta^{\circ\circ}}$ μονάδος, ἐλάττων
αὐτῆς $\overline{\omega\eta}$, εἰ δ' ἐν ἄλλοις μείζων.

5 Ὅπως δ' εὐρίσκεται ὁ πυθμὴν τῶν ἐχόντων τὰ
δεδομένα μόρια δῆλον ἐνθ' ἐνδεῖ· ἐκκείσθωσαν οἱ δμῶ-
νυμοι τοῖς δεδομένοις ἀριθμοί, καὶ σκόπει τὸν $\alpha^{\circ\circ}$
καὶ $\beta^{\circ\circ}$, κἄν μὲν πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ᾧσι καὶ
ἀσύνθετοι, πολλαπλασιάξω αὐτοὺς ἐπαλλήλους, καὶ τὸν
10 γενόμενον λέγε πυθμένα εἶναι τῶν ἐχόντων ἀριθμῶν
τὰ δμῶνυμα τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$ μόρια. εἰ δὲ κοινὸν μέ-
τρον ἐστὶν αὐτῶν, πολλαπλασιάξω πάλιν αὐτοὺς ἐπ-
αλλήλους, καὶ τὸ τοῦ γενομένου μόριον τὸ δμῶνυμον
τῷ κοινῷ μέτρῳ, λέγε εἶναι πυθμένα. εἴτα τοῦτον δὴ
15 τὸν πυθμένα σκόπει μετὰ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ ἀριθμοῦ, κἄν τε
πρῶτος ἦ καὶ ἀσύνθετος πρὸς αὐτόν, κἄν τε κοινῷ
μέτρῳ μετρεῖται, ποίει ὡς ἐδιδάχθης.

Οἷον προκείσθω εὐρεῖν τὸν πυθμένα τῶν ἐχόντων
 $\overline{\lambda'}$, $\gamma^{\circ\circ}$, $\delta^{\circ\circ}$, $\varepsilon^{\circ\circ}$ · ἐκτίθημι τοὺς δμωνύμους τοῖς μορίοις
20 ἀριθμούς, $\overline{\beta}$, $\overline{\gamma}$, $\overline{\delta}$, $\overline{\varepsilon}$ · καὶ ἐπεὶ ὁ $\overline{\beta}$ καὶ $\overline{\gamma}$ πρῶτοι πρὸς
ἀλλήλους εἰσὶ καὶ ἀσύνθετοι, πολλαπλασιάξω τὸν $\overline{\beta}$
ἐπὶ τὸν $\overline{\gamma}$, καὶ γίνεται $\overline{\varepsilon}$, καὶ τοῦτον λέγω εἶναι πυθ-
μένα τῶν ἐχόντων $\overline{\lambda'}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$, καὶ ἕτερος ἐλάττων αὐτοῦ
οὐχ ἔξει ταῦτα. πάλιν ἐπεὶ ὁ $\overline{\varepsilon}$ πρὸς τὸν $\overline{\delta}$ κοινῷ
25 μέτρῳ μετρεῖται τῷ $\overline{\beta}$, πολλαπλασιάξω αὐτοὺς ἐπαλλή-
λους, καὶ γίνονται κδ· ἀλλ' ἐπεὶ κοινῷ μέτρῳ μετροῦν-
ται τῷ $\overline{\beta}$, λαμβάνω τὸ τῶν κδ μόριον τὸ δμῶνυμον
τῷ $\overline{\beta}$, τουτέστι τὸ $\overline{\lambda'}$, ἅπερ ἐστὶ $\overline{\iota\beta}$, καὶ ταῦτα λέγω
εἶναι πυθμένα τῶν ἐχόντων $\overline{\lambda'}$, $\gamma^{\circ\circ}$, $\delta^{\circ\circ}$. πάλιν πολλα-

4 ἄλλοις] ἄλλας libri. Xylander coniecit: εἰ δ' ἐναλλάξ
μείζων, ἀφαιρουμένου τοῦ μορίου. 6 ἐνθ' ἐνδεῖ. 16 ἦ] ἐστὶ.

πλασιάζω τὸν $\overline{\iota\beta}$ ἐπὶ τὸν $\overline{\epsilon}$, καὶ γίνονται $\overline{\xi}$, καὶ ἐπεὶ
ὁ $\overline{\iota\beta}$ καὶ ὁ $\overline{\epsilon}$ πρῶτοί εἰσι πρὸς ἀλλήλους, τὸν $\overline{\xi}$ λέγω
πυθμένα τῶν ἐχόντων $\overline{\iota'}$, $\gamma^{\circ\circ}$, $\delta^{\circ\circ}$, $\epsilon^{\circ\circ}$.

Ἡ καὶ οὕτως· εἰ μὲν πρῶτοι καὶ ἀσύνθετοί εἰσι
πρὸς ἀλλήλους οἱ ἀριθμοί, πάλιν ὁμοίως ποιητέον· εἰ
δὲ κοινῷ·τινι μέτρῳ μετροῦνται, ἔξει ἄρα ἑκάτερος
αὐτῶν ὁμώνυμον μόριον τῷ μετροῦντι αὐτούς. ὅπο-
τερουοῦν τούτων τὸ ὁμώνυμον μόριον τῷ μετροῦντι
αὐτούς, πολλαπλασιαστέον ἐπὶ τὸν λοιπόν, καὶ τὸν
γενόμενον λέγε εἶναι πυθμένα. καὶ πάλιν τὸν πυθμένα
ἐπὶ τὸν $\gamma^{\circ\circ}$, καὶ ἐφεξῆς.

Οἷον προκείσθω εὐρεῖν τὸν πυθμένα τῶν ἐχόντων
 $\gamma^{\circ\circ}$, $\delta^{\circ\circ}$, $\epsilon^{\circ\circ}$, $\varsigma^{\circ\circ}$. ἐκτίθημι τοὺς ὁμωνύμους αὐτοῖς
ἀριθμούς, $\overline{\gamma}$, $\overline{\delta}$, $\overline{\epsilon}$, $\overline{\varsigma}$ · καὶ ἐπεὶ ὁ $\overline{\gamma}$ πρὸς τὸν $\overline{\delta}$ πρῶτός
ἐστι καὶ ἀσύνθετος, τὸν ὑπ' αὐτῶν γενόμενον $\overline{\iota\beta}$ λέγω
πυθμένα τῶν ἐχόντων $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\delta^{\circ\circ}$. πάλιν ἐπεὶ ὁ $\overline{\iota\beta}$
πρὸς τὸν $\overline{\epsilon}$ πρῶτός ἐστι καὶ ἀσύνθετος, τὸν ὑπ' αὐτῶν
γενόμενον $\overline{\xi}$ λέγω πυθμένα τῶν ἐχόντων $\gamma^{\circ\circ}$, $\delta^{\circ\circ}$, $\epsilon^{\circ\circ}$.
πάλιν ἐπεὶ ὁ $\overline{\xi}$ πρὸς τὸν $\overline{\varsigma}$ κοινῷ μέτρῳ μετρεῖται
αὐτῷ τῷ $\overline{\varsigma}$, ἔχει ἄρα ἑκάτερος αὐτῶν $\varsigma^{\circ\circ}$, ὧν τοῦ μὲν
 $\overline{\xi}$ τὸ $\varsigma^{\circ\circ}$ ἐστὶν $\overline{\iota}$, τοῦ δὲ $\overline{\varsigma}$ μονάς· ὁποτέρου οὖν $\varsigma^{\circ\circ}$
ἐπὶ θάτερον ὅλον πολλαπλασιάσω, ἅν τε τοῦ $\overline{\xi}$ τὸν $\overline{\iota}$
ἐπὶ τὸν $\overline{\varsigma}$, ἅν τε τοῦ $\overline{\varsigma}$ τὴν μονάδα ἐπὶ τὸν $\overline{\xi}$, ἑκάτερον
πάλιν $\overline{\xi}$ γίνεται, καὶ λέγω τοῦτον εἶναι πυθμένα τῶν
ἐχόντων $\gamma^{\circ\circ}$, $\delta^{\circ\circ}$, $\epsilon^{\circ\circ}$, $\varsigma^{\circ\circ}$. καὶ ἐφεξῆς.

Ἰστέον δὲ ὅτι τὰ διδόμενα μόρια οἱ εὐρισκόμενοι
κατὰ τόνδε τὸν τρόπον μόνοι ἔξουσιν ὁμοῦ πρῶτοι,
καὶ μετ' αὐτούς οἱ αὐτῶν πολλαπλάσιοι, παρὰ δὲ
τούτους οὐδεὶς ἕτερος τῶν ἀπάντων. καὶ ἐνταῦθα

22 πολλαπλασιάσθω.

τοίνυν ἐπεὶ $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\varepsilon^{\circ\circ}$ καὶ $\iota\eta^{\circ\circ}$ εὐρέθη μονάδος, ἐκ-
τίθημι τοὺς ὁμωνύμους αὐτοῖς ἀριθμούς, $\bar{\gamma}$, $\bar{\varepsilon}$, $\bar{\iota\eta}$ καὶ
ἐπεὶ ὁ $\bar{\gamma}$ πρὸς τὸν $\bar{\varepsilon}$ πρῶτος ἐστὶ καὶ ἀσύνθετος, τὸν
ὑπ' αὐτῶν $\bar{\iota\epsilon}$ λέγω πνυθμένα τῶν ἐχόντων $\gamma^{\circ\circ}$ καὶ $\varepsilon^{\circ\circ}$.
5 πάλιν ἐπεὶ ὁ $\bar{\iota\epsilon}$ καὶ ὁ $\bar{\iota\eta}$ κοινῷ μέτρῳ μετροῦνται τῷ $\bar{\gamma}$,
ἔχει ἄρα ἐκάτερος αὐτῶν $\gamma^{\circ\circ}$. ὦν ὁ μὲν $\bar{\iota\epsilon}$ $\gamma^{\circ\circ}$ ἔχει
τὰ $\bar{\varepsilon}$, ὁ δὲ $\bar{\iota\eta}$ τὰ $\bar{\varsigma}$. ἂν τε οὖν $\varepsilon^{\circ\circ}$ εἴπω τὰ $\bar{\iota\eta}$, ἂν τε
 $\varsigma^{\circ\circ}$ τὰ $\bar{\iota\epsilon}$, ἐκατέρως ὁ $\bar{\iota}$ γίνεται, καὶ διὰ ταῦτα καὶ
ἡ μονὰς τέμνεται εἰς τὰ $\bar{\iota}$.
10 Ὁ μὲν οὖν $\alpha^{\circ\circ}$, ς° $\bar{\alpha}$ ὦν, ἐστὶ $\bar{\mu\varsigma}$ $\bar{\iota\omega\alpha}$. ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$,
 ς $\bar{\alpha}$ μ° γ'' , τουτέστι $\bar{\mu\varsigma}$ καὶ $\bar{\lambda}$ (ἅπερ ἐστὶ $\gamma^{\circ\circ}$ τῶν $\bar{\iota}$),
γίνεται οἷον. ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$, ς° $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\lambda}'$, τουτέστι $\bar{\mu\varsigma}$ καὶ $\bar{\mu\epsilon}$
(ἅπερ ἐστὶν $\bar{\lambda}'$ τῶν $\bar{\iota}$), γίνεται $\bar{\iota\beta}$. ὁ δὲ $\delta^{\circ\circ}$, ς° $\bar{\alpha}$
καὶ $\bar{\gamma}$ ε° , τουτέστι $\bar{\mu\varsigma}$ καὶ $\bar{\nu\delta}$ (ἅπερ ἐστὶ $\bar{\gamma}$ ε° τῶν $\bar{\iota}$),
15 γίνεται $\bar{\rho\alpha}$. καὶ ὁ μὲν $\alpha^{\circ\circ}$, $\bar{\mu\varsigma}$ ὦν, προσλαβὼν καὶ τὸ
 $\gamma^{\circ\circ}$ τῶν λοιπῶν τριῶν τὰ $\bar{\iota}$, γίνεται $\bar{\rho\lambda\varsigma}$. ὁ δὲ $\beta^{\circ\circ}$,
ὁ οἷον, τὸ $\delta^{\circ\circ}$ τῶν λοιπῶν τριῶν τὰ $\bar{\xi}$, γίνεται ὁμοίως
 $\bar{\rho\lambda\varsigma}$. ὁ δὲ $\gamma^{\circ\circ}$, ὁ $\bar{\iota\beta}$, τὸ $\varepsilon^{\circ\circ}$ τῶν λοιπῶν τριῶν τὰ $\bar{\mu\epsilon}$,
γίνεται ὁμοίως $\bar{\rho\lambda\varsigma}$. καὶ ὁ $\delta^{\circ\circ}$, ὁ $\bar{\rho\alpha}$, τῶν λοιπῶν
20 τριῶν τὸ $\varsigma^{\circ\circ}$ τὰ $\bar{\lambda\varsigma}$, γίνεται ὁμοίως $\bar{\rho\lambda\varsigma}$.

AD PROBLEMA XXVI.

	ἐκθ.	μ° $\bar{\sigma}$,	ς $\bar{\alpha}$,	μ° $\bar{\varepsilon}$
		$\bar{\varsigma\varsigma}$ $\bar{\sigma}$		ς $\bar{\varepsilon}$ —
		$\bar{\varsigma\varsigma}$ $\bar{\sigma}$	$\bar{\iota}^{\circ}$.	$\bar{\Delta}^{\circ}$ $\bar{\kappa\epsilon}$
25		$\bar{\varsigma\varsigma}$ $\bar{\eta}$	$\bar{\iota}^{\circ}$.	$\bar{\Delta}^{\circ}$ $\bar{\alpha}$
	μερ.	μ° $\bar{\eta}$	$\bar{\iota}^{\circ}$.	ς $\bar{\alpha}$
	ὑπ.	μ° $\bar{\alpha\chi}$		μ° $\bar{\mu}$ —

Δ^Y $\overline{\kappa\epsilon}$ εἰσιν ἴσαι $\varsigma\varsigma^{\circ\iota\varsigma} \overline{\theta}$. οὕτως· ἐὰν γὰρ ᾧσιν ἀριθμοὶ τρεῖς, ὧν ὁ $\beta^{\circ\varsigma}$ καὶ ὁ $\gamma^{\circ\varsigma}$ πολλαπλασιαζόμενοι ἐπ' ἀλλήλους ποιοῦσιν ἀριθμὸν ὁμώνυμον τῷ λόγῳ ὃν ἔχει ὁ $\alpha^{\circ\varsigma}$ πρὸς τὸν $\gamma^{\circ\varsigma}$, τὸ ὑπὸ $\alpha^{\circ\upsilon}$ καὶ $\beta^{\circ\upsilon}$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τοῦ ὑπὸ $\beta^{\circ\upsilon}$ καὶ $\gamma^{\circ\upsilon}$. καὶ ἔτι τὸ ὑπὸ $\gamma^{\circ\upsilon}$ 5 καὶ τοῦ ὑπὸ $\beta^{\circ\upsilon}$ καὶ $\gamma^{\circ\upsilon}$ ἴσον τῷ $\alpha^{\circ\upsilon}$.

Ἐστῶσαν ἀριθμοὶ τρεῖς ὁ $\lambda\varsigma$, $\overline{\theta}$, $\overline{\gamma}$. ὁ $\overline{\theta}$ ἐπὶ τὸν $\overline{\gamma}$ ποιεῖ $\overline{\iota\beta}$. ὁ δὲ $\lambda\varsigma$ τοῦ $\overline{\gamma}$ δωδεκαπλάσιος· καὶ ἔστιν ὁ $\overline{\iota\beta}$ ὁμώνυμος τῷ λόγῳ τοῦ $\lambda\varsigma$ πρὸς τὸν $\overline{\gamma}$. τὸ οὖν ὑπὸ $\alpha^{\circ\upsilon}$ καὶ $\beta^{\circ\upsilon}$, τουτέστι τοῦ $\lambda\varsigma$ καὶ τοῦ $\overline{\theta}$, γίνεται 10 $\overline{\rho\mu\delta}$. . . † καὶ εἰσιν ἴσα καὶ ἔστι τὸ ὑπὸ τοῦ τρίτου καὶ τοῦ ὑπὸ δευτέρου καὶ τρίτου, τουτέστι τὸ ὑπὸ τοῦ $\overline{\gamma}$ καὶ $\overline{\iota\beta}$, ὅς ὑπὸ τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}$ γίνεται καὶ $\gamma^{\circ\upsilon}$, ἴσον τῷ $\alpha^{\circ\upsilon}$ τῷ $\lambda\varsigma$. τρεῖς γὰρ $\overline{\iota\beta}$, $\lambda\varsigma$.

Καὶ ἐὰν ἄρα ἀριθμὸς πρὸς ἀριθμὸν λόγον ἔχη, 15 ἔσται τις ἀριθμὸς, ὃς ἐπὶ τὸν ἐλάττω πολλαπλασιαζόμενος ποιήσῃ ἀριθμὸν ὁμώνυμον τῷ λόγῳ ὃν ἔχει ὁ μείζων πρὸς τὸν ἐλάττωνα. καὶ δειχθήτω ἐπὶ ἀριθμῶν καὶ μόρια μονάδος ἐχόντων, πλείονος τριβείας ἕνεκεν. ἔστωσαν ἀριθμοὶ δύο, ὁ $\overline{\iota\gamma}$ καὶ ὁ β , καὶ ἔχει λόγον 20 ὁ $\overline{\iota\gamma}$ πρὸς τὸν β ἑξαπλασιασθήμισυν· οὐκοῦν ἔσται τις ἀριθμὸς, ὃς ἐπὶ τὸν β πολλαπλασιασθεὶς ποιήσῃ ἀριθμὸν ὁμώνυμον τῷ λόγῳ, τουτέστι $\mu^{\circ} \overline{\varsigma} \overline{\lambda}'$. μερισθήτω ὁ $\overline{\varsigma} \overline{\lambda}'$ παρὰ τὸν ἐλάττωνα, τουτέστι τὸν β , καὶ γίνεται $\overline{\gamma} \overline{\delta}''$. ὁ ἄρα $\overline{\gamma} \overline{\delta}''$ ἐπὶ τὰ β πολλαπλασιαζόμενος ποιεῖ 25 τὸν $\overline{\varsigma} \overline{\lambda}'$. καὶ εἰσιν ἀριθμοὶ τρεῖς, ὁ $\overline{\iota\gamma}$, $\overline{\gamma} \overline{\delta}''$, β , καὶ

1 cf. I, 60, 19. 11 † Lacunam hoc fere modo compleas: τὸ δὲ ἀπὸ τοῦ ὑπὸ δευτέρου καὶ τρίτου, τουτέστι τὸ ἀπὸ τοῦ $\overline{\iota\beta}$, γίνεται $\overline{\rho\mu\delta}$. X_2 post ἴσα supplet: τῷ ἀπὸ τοῦ ὑπὸ τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}$ καὶ $\gamma^{\circ\upsilon}$.

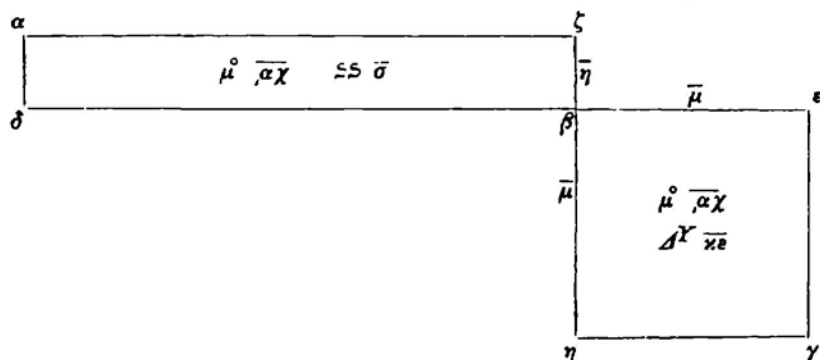
γίνεται ἐπὶ τούτων ὡς ἐπὶ τοῦ προτέρου· τὸ μὲν ὑπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ καὶ $\beta^{\circ\circ}$, $\overline{\mu\beta}$ δ'' (τρεῖς γὰρ $\overline{\iota\gamma}$, $\overline{\lambda\theta}$ καὶ τεταρτάκις τὰ $\overline{\iota\gamma}$, $\overline{\gamma}$ δ''· ὁμοῦ $\overline{\mu\beta}$ δ''). καὶ πάλιν τὸ ἀπὸ τοῦ ὑπὸ $\beta^{\circ\circ}$ καὶ $\gamma^{\circ\circ}$, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῶν $\overline{\varsigma}$ $\overline{\Lambda'}$, $\overline{\mu\beta}$ δ'' (5 $\varsigma^{\circ\circ}$ γὰρ τὰ $\overline{\varsigma}$, $\overline{\lambda\varsigma}$ · $\varsigma^{\circ\circ}$ τὸ $\overline{\Lambda'}$, $\overline{\gamma}$ · ἡμισιάκις τὰ $\overline{\varsigma}$, $\overline{\gamma}$ · ἡμισιάκις τὸ $\overline{\Lambda'}$, δ''· ὁμοῦ $\overline{\mu\beta}$ δ''). καὶ ἔτι τὸ ὑπὸ τοῦ β καὶ $\overline{\varsigma}$ $\overline{\Lambda'}$, $\overline{\iota\gamma}$ (δὲς γὰρ $\overline{\varsigma}$ $\overline{\Lambda'}$, $\overline{\iota\gamma}$).

Καὶ ἐνταῦθα τοίνυν ἐπεὶ καὶ $\overline{\sigma}$ μ° πρὸς τὰς $\overline{\epsilon}$ μ° λόγον ἔχουσι τεσσαρακονταπλάσιον, ἔσται τις ἀριθμός, 10 ὃς ἐπὶ τὸν $\overline{\epsilon}$ πολλαπλασιασθεὶς ποιήσῃ ἀριθμὸν ὁμῶνυμον τῷ λόγῳ, τουτέστι μ° $\overline{\mu}$ · μερισθήτω δὲ $\overline{\mu}$ παρὰ τὸν $\overline{\epsilon}$, καὶ γίνεται μ° $\overline{\eta}$ · ὁ ἄρα $\overline{\eta}$ ἀριθμὸς ἐπὶ μὲν τὰς $\overline{\sigma}$ μ° πολλαπλασιασθεὶς ποιήσῃ μ° $\overline{\alpha\chi}$, ὃς λέγει $\overline{\sigma}$ $\varsigma\varsigma^{\circ\circ}$ (τὰ γὰρ $\overline{\alpha\chi}$ $\varsigma^{\circ\circ}$ ἔχει τὸν $\overline{\eta}$ $\varsigma^{\circ\circ}$ καὶ εἰσὶν ἄρα 15 $\overline{\sigma}$ $\varsigma\varsigma^{\circ\circ}$), ἐπὶ δὲ τὸν $\overline{\epsilon}$ πολλαπλασιασθεὶς ποιήσῃ μ° $\overline{\mu}$, ὃς λέγει $\varsigma\varsigma^{\circ\circ}$ $\overline{\epsilon}$ (τὰ γὰρ $\overline{\mu}$ $\epsilon^{\circ\circ}$ ἔχει τὸν $\overline{\eta}$ $\varsigma^{\circ\circ}$, καὶ εἰσὶν ἄρα $\overline{\epsilon}$ $\varsigma\varsigma^{\circ\circ}$). πάλιν οἱ $\overline{\epsilon}$ $\varsigma\varsigma^{\circ\circ}$, τουτέστιν αἱ μ° $\overline{\mu}$, πρὸς αὐτοὺς πολλαπλασιαζόμενοι, ποιοῦσι Δ^{χ} $\overline{\kappa\epsilon}$, τουτέστι μ° $\overline{\alpha\chi}$. ἐπεὶ γὰρ ἡ ἀπὸ τοῦ $\overline{\eta}$ δύναμις ἐστὶν ὁ $\xi\delta$, ἔχει 20 δὲ ὁ $\overline{\alpha\chi}$ $\kappa\epsilon^{\circ\circ}$ τὸν $\xi\delta$, $\overline{\kappa\epsilon}$ ἄρα Δ^{χ} εἰσὶν ὁ $\overline{\alpha\chi}$, ὁ ἀπὸ τῶν $\overline{\epsilon}$ $\varsigma\varsigma^{\circ\circ}$, τουτέστι τῶν $\overline{\mu}$ μ° , γινόμενος, καὶ εἰσὶν ἴσαι τοῖς $\overline{\sigma}$ $\varsigma\varsigma^{\circ\circ}$, ἀκεῖνοι γὰρ $\overline{\alpha\chi}$.

Οὕτω τοίνυν δεικνὺς τὰς $\overline{\kappa\epsilon}$ Δ^{χ} ἴσας τοῖς $\overline{\sigma}$ $\varsigma\varsigma^{\circ\circ}$, εἴτα ἐπάγει· πάντα παρὰ $\varsigma^{\circ\circ}$ ὥσπερ ἐμπροσθεν ἔλεγεν 25 ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία, οὕτω κἀνταῦθα, ἑτέραν μεθόδῳ χρώμενος, φησί· πάντα παρὰ $\varsigma^{\circ\circ}$ · τουτέστι ὑποβιβασθήτωσαν καὶ αἱ Δ^{χ} εἰς $\varsigma^{\circ\circ}$, οἱ δὲ $\varsigma^{\circ\circ}$ εἰς μ° , καὶ γεγονέτωσαν αἱ μὲν $\overline{\kappa\epsilon}$ Δ^{χ} $\overline{\kappa\epsilon}$ $\varsigma\varsigma^{\circ\circ}$, οἱ δὲ $\overline{\sigma}$ $\varsigma\varsigma^{\circ\circ}$, $\overline{\sigma}$ μ° · καὶ μερισθήτω δὲ $\overline{\sigma}$ παρὰ τὸν $\overline{\kappa\epsilon}$, γίνονται μ° $\overline{\eta}$ · καὶ

ἔσται ὁ $s^{\circ} \mu^{\circ} \eta$. καὶ ὁ s° ἐπὶ μὲν τὸν $\bar{\sigma}$ πολλαπλασιασθεὶς <ποιεῖ> τὸν $\overline{\alpha\chi}$ τετράγωνον, ἐπὶ δὲ τὸν $\bar{\epsilon}$ τὸν $\bar{\mu}$, τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

Τοῦτο δὲ δείκνυται καὶ διὰ τοῦ ιδ^{ου} τοῦ s° τῶν Στοιχείων, ὅτι τῶν ἴσων τε καὶ μίαν μιᾶ ἴσην ἔχον- 5 των γωνίαν παραλληλογράμμων ἀντιπεπόνθασιν αἱ πλευραὶ αἱ περὶ τὰς ἴσας γωνίας. ἐκκείσθω γὰρ παραλληλόγραμμα ἴσα τὸ AB , $B\Gamma$, ἴσας ἔχοντα τὰς πρὸς τῇ B γωνίας· ἔστω οὖν ἐκάτερον $\mu^{\circ} \overline{\alpha\chi}$, τουτέστι



τὸ μὲν AB τῶν $\bar{\sigma}$ $s\bar{s}^{\circ}$, τὸ δὲ $B\Gamma$ τῶν $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ Δ^Y . τοῦ 10 μὲν AB ἢ ΔB πλευρὰ μ° ἐστὶ $\bar{\sigma}$, τοῦ δὲ $B\Gamma$ ἐκατέρα τῶν HB , BE $\mu^{\circ} \bar{\mu}$, καὶ ἔστιν ἡ ΔB τῆς BE πενταπλασίων, καὶ ἡ HB ἄρα τῆς BZ πενταπλασίων ἔσται· ἔστι δὲ ἡ HB $\mu^{\circ} \bar{\mu}$, καὶ ἡ BZ ἔσται $\mu^{\circ} \eta$, καὶ εὗρηται ὁ $s^{\circ} \mu^{\circ} \eta$. 15

Ἄλλως εἰς τὸ πάντα παρὰ s° .

Ἐπεὶ εὗρηται $\Delta^Y \bar{\kappa}\bar{\epsilon}$ ἴσαι $s\bar{s}^{\circ}$ $\bar{\sigma}$, ἐπιβάλλουσιν ἄρα τῇ μιᾷ Δ^Y , $s\bar{s}^{\circ}$ η . δύνამις δὲ $s\bar{s}^{\circ}$ η οὐκ ἔστιν ἑτέρα παρὰ τὴν ἀπὸ τῶν η μ° γινομένην, ἥτοι $s^{\circ} \bar{\alpha}$,

1 ἔσται X_2 (evanidum in B), ἔστω alii. 1—2 πολλαπλασιασθεὶς X_2 , πολλαπλασιάσαι alii (ex sec. m. in B).
9 ἐκάτερον X_2 , ἐκάτερος alii.

μ^ο ὄντος $\bar{\eta}$ · καὶ ἐπεὶ ἡ $\Delta^x \bar{\eta} s s^{\omega}$ ἐστὶ, καὶ ὁ s° $\bar{\eta}$ μ^ο ἐστὶ. καθόλου γὰρ ἐπὶ πάντων, ὅσων $s s^{\omega}$ ἐστὶ ἡ Δ^x , τοσούτων μ^ο ἐστὶ καὶ ὁ s° · ὁ γὰρ s° εἰς τὰς ἐν αὐτῷ μ^ο, ἐαυτὸν πολλαπλασιάσας, ποιεῖ Δ^x · καὶ μὲν
 5 $\bar{\beta}$ μ^ο $\bar{\eta}$ ὁ s° , καὶ ἡ $\Delta^x \bar{\beta} s s^{\omega}$ ἐστὶ· καὶ δ' ἐκεῖνος $\bar{\gamma}$, καὶ αὕτη $\bar{\gamma}$ · καὶ ἐφεξῆς· αὕτη δὲ ἡ ἐξήγησις τῆς προ-
 τέρας ἀμείνων.

AD PROBLEMA XXVII.

		$\bar{\kappa}$	$\bar{\tau}_1 s$
10	ἐκθ.	$s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\iota}$	$\mu^{\circ} \bar{\iota} \wedge s \bar{\alpha}$
	[σύνηθ.]	$\mu^{\circ} \bar{\rho} \wedge \Delta^x \bar{\alpha} \bar{\iota}^{\sigma}$	$\mu^{\circ} \bar{\tau}_1 s$
	πρ.	$\mu^{\circ} \bar{\rho}$	$\bar{\iota}^{\sigma} \Delta^x \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\tau}_1 s$
	ἀφ.	$\mu^{\circ} \bar{\delta}$	$\bar{\iota}^{\sigma} \Delta^x \bar{\alpha}$
	μερ.	$\mu^{\circ} \bar{\beta}$	$\bar{\iota}^{\sigma} s \bar{\alpha}$
15	ὑπ.	$\mu^{\circ} \bar{\iota} \bar{\beta}$	$\mu^{\circ} \bar{\eta}$

Τὸ κζ^{ον} καὶ τινα τῶν μετ' αὐτὸ πλασματικόν
 φησιν ὁ Διόφαντος· οἶμαι δὲ τοῦτο λέγειν διὰ τοὺς
 ἐν αὐτοῖς προσδιορισμούς· οὐ γὰρ τισι μὲν ἐστὶ <τὰ>
 τῶν ἐν αὐτοῖς προσδιορισμῶν, τισὶ δ' οὐκ ἐστὶ, ἀλλὰ
 20 πᾶσιν ἀπλῶς ἀριθμοῖς ἀρμόσει, καὶ ἀνάγκη πάντας
 ἀριθμούς οὕτως ἔχειν· ὅθεν καὶ οὐδὲ δικαίως ἂν
 καλοῖντο προσδιορισμοὶ τὰ τοιαῦτα. ἐστὶ γε μὴν ὁ
 τοιοῦτος προσδιορισμὸς τοῦ κζ^{ον} ὁ αὐτὸς τῇ προτάσει
 τοῦ ε^{ον} τοῦ β^{ον} τῶν Στοιχείων, τῇ λεγούσῃ· ἐὰν εὐθεῖα
 25 τμηθῇ εἰς ἴσα καὶ ἄνισα, τὸ ὑπὸ τῶν ἀνίσων τῆς ὅλης
 τμημάτων περιεχόμενον ὀρθογώνιον μετὰ τοῦ ἀπὸ τοῦ
 μεταξὺ τῶν τομῶν τετραγώνου ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς

ἡμισείας τετραγώνω. δεῖται μὴν τὸ πρόβλημα προσ-
διορισμοῦ τινος, ὃν δὴ καὶ ἡμεῖς ἐκτιθέντες λέγομεν
ᾧδε. δεῖ δὴ τὸ ἀπὸ τοῦ ἡμίσεος τοῦ συνθέματος
πλειόνων μὲν γίνεσθαι ἢ τὸ ὑπὸ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ
τῶν δύο γινόμενον. ὥς καὶ ἐνταῦθα, τὸ ἀπὸ τοῦ $\bar{\iota}$,
ὅπερ ἐστὶν ἡμισυ τοῦ συνθέματος τῶν $\bar{\kappa}$ μ°, $\bar{\rho}$ γίνεται
(μὴ σκοπομένης ἐνταῦθα τῆς λείψεως τῆς Δ^X), τὸ δὲ
ὑπὸ τῶν δύο ἐστὶ μὲν $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$. εἰ γὰρ ἴσαι αἱ μὲν γένοιντο,
ἢ ὑπερέχοι τοῦτο ἐκείνου, οὐ συσταθήσεται· κατα-
λειφθήσεται γὰρ $\Delta^X \bar{\alpha}$, ἢ πρὸς ταύτῃ καὶ μὲν τινές, 10
ἴσαι οὐδενί.

Καὶ τὸ ὑπὸ τοῦ $\bar{\alpha}$ $S^{\circ\bar{\iota}}$ καὶ μὲν $\bar{\iota}$ καὶ τῶν μὲν $\bar{\iota}$ $\Lambda S^{\circ\bar{\iota}} \bar{\alpha}$,
φησί, γίνεται μὲν $\bar{\rho}$ $\Lambda \Delta^X \bar{\alpha}$. ἐπεὶ γὰρ λείψις μὲν ἐπὶ
ὑπαρξιν πολλαπλασιασθεῖσα λείψιν ποιεῖ, S° δὲ ἐπὶ
 $S^{\circ\bar{\iota}}$, Δ^X , εἰκότως καὶ ἐνταῦθα τῆς λείψεως τοῦ $S^{\circ\bar{\iota}} \bar{\alpha}$ 15
ἐπὶ τὴν ὑπαρξιν τοῦ $S^{\circ\bar{\iota}} \bar{\alpha}$ πολλαπλασιασθείσης, ποιεῖ
 $\Lambda \Delta^X \bar{\alpha}$.

[Ὁ S° $\langle \bar{\alpha} \rangle$ μὲν $\bar{\iota}$ ἐπὶ μὲν $\bar{\iota}$ $\Lambda S^{\circ\bar{\iota}} \bar{\alpha}$ γίνεται μὲν $\bar{\rho}$ $\Lambda \Delta^X \bar{\alpha}$.
γίνεται οὕτως κατὰ τὴν Ἰνδικὴν μέθοδον· ἢ τοῦ $\bar{\alpha}$ $S^{\circ\bar{\iota}}$
λείψις ἐπὶ τὰς $\bar{\iota}$ μὲν ποιεῖ $\Lambda SS^{\circ\bar{\iota}} \bar{\iota}$. ἢ Λ τοῦ $\bar{\alpha}$ $S^{\circ\bar{\iota}}$ ἐπὶ 20
τὸν $\bar{\alpha}$ $S^{\circ\bar{\iota}}$, $\Lambda \Delta^X \bar{\alpha}$. καὶ αἱ $\bar{\iota}$ μὲν ἐπὶ τὰς $\bar{\iota}$ μὲν μὲν $\bar{\rho}$ καὶ
ὁ $\bar{\alpha}$ S° ἐπὶ τὰς $\bar{\iota}$ μὲν, $SS^{\circ\bar{\iota}} \bar{\iota}$. γίνονται οὖν $S^{\circ\bar{\iota}} \bar{\iota}$ μὲν $\bar{\rho}$
 $\Lambda \Delta^X \bar{\alpha}$ καὶ $\Lambda SS^{\circ\bar{\iota}} \bar{\iota}$. ἀφανιζούσης δὲ τῆς τῶν $\bar{\iota}$ $SS^{\circ\bar{\iota}}$
λείψεως τὴν τῶν $\bar{\iota}$ $SS^{\circ\bar{\iota}}$ ὑπαρξιν, λοιπὰ μὲν $\bar{\rho}$ $\Lambda \Delta^X \bar{\alpha}$.]

[Ἐπεὶ ὁ S° , ὅς ἐστι πλευρὰ τῆς Δ^X , β μὲν εὐρίσκει- 25
ται, ἢ ἄρα Δ^X ἐστὶ $\bar{\delta}$ μ°.] Καὶ μὲν οὖν $\bar{\rho}$ $\Lambda \Delta^X \bar{\alpha}$ ἴσαι
μὲν $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$. κοινῆς προστεθείσης τῆς λείψεως, γίνεται
 $\Delta^X \bar{\alpha}$ μὲν $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ ἴσαι μὲν $\bar{\rho}$ καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία, τουτέστιν

12 cf. I, 62, 15. 18—24 Quae seclusi inserta sunt in libris
post μὲν $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ (l. 8). 19 $\bar{\alpha}$] πρῶτον. 25—26 Ἐπεὶ ... $\bar{\delta}$ μ°
ex margine videntur irrepsisse.

ἀφ' ἑκατέρου $\mu^{\circ} \overline{\Gamma\delta}$, λοιπαὶ $\mu^{\circ} \delta$ ἴσαι Δ^{γ} , καὶ ὁ $\varsigma^{\circ} \mu^{\circ} \overline{\beta}$.

Ἄλλως εἰς τὸ ἔστι δὲ τοῦτο πλασματικόν.

Διὰ τὸν προσδιορισμὸν τοῦτο λέγει· ὁ δὲ προσ-
διορισμὸς ἔστι τὸ μὴ ἴσους εἶναι τοὺς εὐρισκομένους
ἀριθμούς (οὔτε γὰρ ἡ δεῖξις, οὔτε μὴν ὁ προσδιορισμὸς
ἀληθεύσει ἐν τούτοις), ἀλλ' ἀνίσους· πλὴν οὐκ αὐτὸ
μόνον ἀνίσους εἶναι δεῖ, ἀλλ' ἔτι καὶ τοὺς τοῦ ἑτέρου
προσδιορισμοῦ φυλάσσειν, ὃν ἡμεῖς ἐξεθέμεθα.

10

AD PROBLEMA XXVIII.

	$\overline{\kappa}$	$\overline{\sigma\eta}$
ἐκθ.	$\varsigma \overline{\alpha} \mu^{\circ} \overline{\iota}$	$\mu^{\circ} \overline{\iota} \wedge \varsigma \overline{\alpha}$
τετρ.	$\Delta^{\gamma} \overline{\alpha} \varsigma \varsigma \overline{\kappa} \mu^{\circ} \overline{\rho}$	$\Delta^{\gamma} \overline{\alpha} \mu^{\circ} \overline{\rho} \wedge \varsigma \varsigma \overline{\kappa}$
σύνθ.	$\Delta^{\gamma} \overline{\beta} \mu^{\circ} \overline{\sigma}$	ἰσ. $\mu^{\circ} \overline{\sigma\eta}$
15 ἀφ.	$\Delta^{\gamma} \overline{\beta}$	ἰσ. $\mu^{\circ} \overline{\eta}$
μερ.	$\Delta^{\gamma} \overline{\alpha}$	ἰσ. $\mu^{\circ} \overline{\delta}$
	$\varsigma \overline{\alpha}$	ἰσ. $\mu^{\circ} \overline{\beta}$
ὑπ.	$\mu^{\circ} \overline{\iota\beta}$	$\mu^{\circ} \overline{\eta}$

Καὶ τὸ κη^{ον} πλασματικόν ἔστι· καὶ δοκεῖ καὶ ἐν-
20 ταῦθα περικτὸς εἶναι ὁ προσδιορισμὸς, εἰ μὴ πού
τοῦτό φησιν, ὥς εἴρηται, μὴ εἶναι τοὺς ἀριθμοὺς ἴσους,
ἀλλ' ἀνίσους· ἡμεῖς καὶ ἐνταῦθα προσδιορισμὸν ἐκτί-
θεμεν τόνδε.

Δεῖ δὴ τὸ δις ἀπὸ τοῦ ἡμίσεος τοῦ συνθέματος
25 τῶν ἀριθμῶν ἔλαττον εἶναι (τοντέστιν ἐλάττονας ἔχειν
 μ°) τοῦ συνθέματος τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων· καὶ

γὰρ δ' ἐνταῦθα τὸ δις ἀπὸ τῶν $\bar{\iota}$, ὅς ἐστιν $\bar{\iota}'$ τῶν $\bar{\kappa}$,
τουτέστιν τὰ $\bar{\sigma}$, ἐλάττονά ἐστι τῶν $\bar{\sigma}\eta$. εἰ δ' ἴσα ἢ
μείζονα γένοιοντο, οὐ συσταθήσεται.

Γίνεται δὲ ἡ σύνθεσις τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων,
 $\Delta^x \bar{\beta} \mu^o \bar{\sigma}$, οὕτω· ὁ $\bar{\sigma}^o \bar{\alpha}$ καὶ $\mu^o \bar{\iota}$ γίνονται τετραγ- 5
νιζόμενοι, $\Delta^x \bar{\alpha} \bar{\sigma}\bar{\sigma}^o \bar{\kappa} \mu^o \bar{\rho}$. αἱ δὲ $\mu^o \bar{\iota} \wedge \bar{\sigma}^o \bar{\alpha}$ γίνονται
 $\Delta^x \bar{\alpha}$ (διὰ τὸ λείψιν ἐπὶ λείψιν ὑπαρξιν ποιεῖν), γί-
νονται οὖν $\Delta^x \bar{\alpha} \mu^o \bar{\rho} \wedge \bar{\sigma}\bar{\sigma}^o \bar{\kappa}$. συντιθεμένων δὲ
αὐτῶν, καὶ τῶν $\bar{\kappa} \bar{\sigma}\bar{\sigma}^o$ ἀφανιζομένων ὑπὸ τῆς λείψεως
τῶν $\bar{\kappa} \bar{\sigma}\bar{\sigma}^o$, γίνονται $\Delta^x \bar{\beta} \mu^o \bar{\sigma}$. καὶ τὰ ἐξῆς δῆλα. 10

AD PROBLEMA XXIX.

	$\bar{\kappa}$	$\bar{\pi}$
ἐκθ.	$\bar{\sigma} \bar{\alpha} \mu^o \bar{\iota}$	$\mu^o \bar{\iota} \wedge \bar{\sigma} \bar{\alpha}$
τετρ.	$\Delta^x \bar{\alpha} \bar{\sigma}\bar{\sigma} \bar{\kappa} \mu^o \bar{\rho}$	$\Delta^x \bar{\alpha} \mu^o \bar{\rho} \wedge \bar{\sigma}\bar{\sigma} \bar{\kappa}$
ὑπεροχ.	$\bar{\sigma}\bar{\sigma} \bar{\mu}$	ἰσ. $\mu^o \bar{\pi}$
μερ.	$\bar{\sigma} \bar{\alpha}$	ἰσ. $\mu^o \bar{\beta}$
ὑπ.	$\mu^o \bar{\iota}\bar{\beta}$	$\mu^o \bar{\eta}$.

Τὸ καθ' οὐδενὸς δεῖται προσδιορισμοῦ· ἐπὶ πάντων
γὰρ ἀριθμῶν προβαίνει, καὶ ἐὰν τό τε σύνθεμα καὶ ἡ
ὑπεροχὴ τῶν ἀπ' αὐτῶν τετραγώνων ἴσαι ὑποτεθῶσι. 20

Γίνεται δὲ ἡ ὑπεροχὴ τῶν τετραγώνων $\bar{\sigma}\bar{\sigma}^o \bar{\mu}$, οὕτως·
ἐπεὶ ὁ μὲν ἐστὶ $\Delta^x \bar{\alpha} \bar{\sigma}\bar{\sigma}^o \bar{\kappa} \mu^o \bar{\rho}$, ὁ δὲ $\Delta^x \bar{\alpha} \mu^o \bar{\rho} \wedge \bar{\sigma}\bar{\sigma}^o \bar{\kappa}$,
εἰ μὲν συνετίθεντο, ἐμελλεν ἀφανίζειν ἡ λείψις τὴν
ὑπαρξιν· ἐπεὶ δὲ μόνον ἡ ὑπεροχὴ θεωρεῖται, ἡ ὑπαρξίς
τῶν $\bar{\kappa} \bar{\sigma}\bar{\sigma}^o$ ὑπερέχει τῆς λείψεως τῶν $\bar{\kappa} \bar{\sigma}\bar{\sigma}^o$ καὶ ἐαυτῇ, 25
τουτέστι τῇ ὑπάρξει καὶ τῇ λείψει· καὶ γίνονται ὁμοῦ $\bar{\mu}$.

4 cf. I, 64, 7. 21 cf. I, 64, 23/24.

AD PROBLEMA XXX.

	$\bar{\delta}$	$\bar{\epsilon}_{15}$
ἐκθ.	$s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\beta}$	$s \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\beta}$
πολλ.	$\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\delta}$	$\iota^{\sigma}. \mu^{\circ} \bar{\epsilon}_{15}$
5 πρ.	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	$\iota^{\sigma}. \mu^{\circ} \bar{\varrho}$
μερ.	$s \bar{\alpha}$	$\iota^{\sigma}. \mu^{\circ} \bar{\iota}$
ὑπ.	$\mu^{\circ} \bar{\iota} \bar{\beta}$	$\mu^{\circ} \bar{\eta}.$

Οὐδὲ τοῦτο δεῖται προσδιορισμοῦ.

s° δὲ $\bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\beta}$ ἐπὶ $s^{\circ\iota} \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\beta}$ γίνονται $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\delta}$.
 10 οὕτως· ὁ s° ἐπὶ τὸν $s^{\circ\iota}$, $\Delta^Y \bar{\alpha}$ · ὁ s° ἐπὶ τὴν λείψιν
 τῶν $\bar{\beta} \mu^{\circ}$, $\wedge s s^{\circ\iota} \bar{\beta}$ · πάλιν αἱ $\mu^{\circ} \bar{\beta}$ ἐπὶ τὸν $s^{\circ\iota} \bar{\alpha}$, $s s^{\circ\iota} \bar{\beta}$ ·
 αἱ $\mu^{\circ} \bar{\beta}$ ἐπὶ τὴν λείψιν τῶν $\bar{\beta} \mu^{\circ}$, $\wedge \mu^{\circ} \bar{\delta}$ · καὶ ἀφανι-
 ζούσης τῆς λείψεως τῶν $\bar{\beta} s s^{\circ\iota}$ τοὺς δύο $s s^{\circ\iota}$, λοιπὰ
 $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\delta}$.

15 Κοινῆς προστεθείσης τῆς λείψεως καὶ τὰ ἐξῆς.

AD PROBLEMA XXXI.

ἐκθ.	$-s s \bar{\gamma}$	$s \bar{\alpha}$
πολλ.	$\Delta^Y \bar{\vartheta}$	$\Delta^Y \bar{\alpha}$
συνθ.	$\Delta^Y \bar{\iota}$	$\epsilon^{\kappa\iota\varsigma} s s \bar{\delta}$
	$\Delta^Y \bar{\iota}$	$\iota^{\sigma}. s s \bar{\kappa}$
μερ.	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	$\iota^{\sigma}. s s \bar{\beta}$
	$s \bar{\alpha}$	$\iota^{\sigma}. \mu^{\circ} \bar{\beta}$
ὑπ.	$-\mu^{\circ} \bar{\varsigma}$	$\mu^{\circ} \bar{\beta}$

Ὁ s° εὐρίσκεται $\mu^{\circ} \bar{\beta}$, οὕτως· ἐπεὶ $\Delta^Y \bar{\iota}$ εὐρί-
 25 σκονται ἴσαι $s s^{\circ\iota} \bar{\kappa}$, ἐπιβάλλουσιν ἄρα ἐκάστη $\Delta^Y s s^{\circ\iota} \bar{\beta}$.

δύναμις δὲ ἑτέρα $\bar{\beta} \varsigma \varsigma^{\circ\omega}$ ἔχουσα παρὰ τὴν ἀπὸ τῶν $\bar{\beta} \mu^{\circ}$ οὐκ ἔστιν, ὥσπερ καὶ $\bar{\gamma} \varsigma \varsigma^{\circ\omega}$ δύναμις παρὰ τὴν ἀπὸ τῶν $\bar{\gamma} \mu^{\circ}$. ὅσων γάρ ἐστιν ἡ $\Delta^Y \varsigma \varsigma^{\circ\omega}$, τοσούτων αἰὲ καὶ ὁ $\varsigma^{\circ} \mu^{\circ}$, καὶ τὸ ἀναπάλιν, καὶ τοῦτό ἐστι τὸ πάντα παρὰ $\varsigma^{\circ\omega}$.

5

Γίνονται οὖν συναμφοτέροι $\mu^{\circ} \bar{\eta}$, οἱ δὲ ἀπ' αὐτῶν τετραγῶνοι $\mu^{\circ} \bar{\mu}$, τῇ δὲ $\bar{\mu}$ τῶν $\bar{\eta}$ πενταπλάσια.

AD PROBLEMA XXXII.

ἐκθ.	$\varsigma \varsigma \bar{\gamma}$	$\varsigma \bar{\alpha}$	
πολλ.	$\Delta^Y \bar{\vartheta}$	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	10
σύνθ.	$\Delta^Y \bar{\iota}$	$\varsigma \varsigma \bar{\beta}$	
	$\Delta^Y \bar{\iota}$	$\iota^{\sigma} \varsigma \varsigma \bar{\kappa}$	
μερ.	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	$\iota^{\sigma} \varsigma \varsigma \bar{\beta}$	
	$\varsigma \bar{\alpha}$	$\iota^{\sigma} \mu^{\circ} \bar{\beta}$	
ὑπ.	$\mu^{\circ} \bar{\varsigma}$	$\mu^{\circ} \bar{\beta}$	15

Ὁ μὲν $\bar{\varsigma}$ τοῦ $\bar{\beta}$ τριπλάσιος, ὁ δ' ἀπὸ τοῦ $\bar{\varsigma}$ τετραγῶνος ὁ $\bar{\lambda\varsigma}$ καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ $\bar{\beta}$, ὁ δ' ὁμοῦ $\bar{\mu}$ ἢ δὲ ὑπεροχῇ τῶν $\bar{\varsigma}$ πρὸς τὰ $\bar{\beta}$, $\mu^{\circ} \bar{\delta}$ καὶ ὁ $\bar{\mu}$ τοῦ $\bar{\delta}$ δεκαπλάσιος.

AD PROBLEMA XXXIII.

20

ἐκθ.	$\varsigma \varsigma \bar{\gamma}$	$\varsigma \bar{\alpha}$	
πολλ.	$\Delta^Y \bar{\vartheta}$	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	
	$\Delta^Y \bar{\eta}$	$\varsigma \varsigma \bar{\delta}$	
	$\Delta^Y \bar{\eta}$	$\iota^{\sigma} \varsigma \varsigma \bar{\kappa\delta}$	
μερ.	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	$\iota^{\sigma} \varsigma \varsigma \bar{\gamma}$	25
	$\varsigma \bar{\alpha}$	$\iota^{\sigma} \mu^{\circ} \bar{\gamma}$	
ὑπ.	$\mu^{\circ} \bar{\vartheta}$	$\mu^{\circ} \bar{\gamma}$	

Ὁ μὲν $\bar{\theta}$ τοῦ $\bar{\gamma}$ τριπλάσιος, ὁ δὲ τοῦ $\bar{\theta}$ τετράγωνος,
 ὁ $\bar{\pi}\alpha$ · καὶ ὁ τοῦ $\bar{\gamma}$, ὁ $\bar{\theta}$ · ὑπερέχει δὲ ὁ $\bar{\pi}\alpha$ τοῦ $\bar{\theta}$ $\mu^o \overline{o\beta}$,
 συναμφοτέρος δὲ ὁ $\bar{\theta}$ καὶ $\bar{\gamma}$, γίνονται $\overline{i\beta}$, καὶ $\langle \delta \rangle$ οἱ
 τοῦ $\overline{i\beta}$ ἑξαπλάσιος.

5

AD PROBLEMA XXXIV.

ἐκθ.	$ss \bar{\gamma}$	$s \bar{\alpha}$
πολλ.	$\Delta^x \bar{\theta}$	$\Delta^x \bar{\alpha}$
	$\Delta^x \bar{\eta}$	$ss \bar{\beta}$
	$\Delta^x \bar{\eta}$ ἰ ^σ .	$ss \kappa \delta$
10 μερ.	$\Delta^x \bar{\alpha}$ ἰ ^σ .	$ss \bar{\gamma}$
	$s \bar{\alpha}$ ἰ ^σ .	$\mu^o \bar{\gamma}$
ὑπ.	$\mu^o \bar{\theta}$	$\mu^o \bar{\gamma}$

Ὁ μὲν $\bar{\theta}$ τοῦ $\bar{\gamma}$ τριπλάσιος, καὶ ὑπερέχει αὐτοῦ
 $\mu^o \bar{\epsilon}$ · ἡ δὲ τῶν τετραγώνων αὐτῶν ὑπεροχὴ πρὸς ἀλλή-
 15 λους, τοῦ $\bar{\pi}\alpha$ πρὸς τὸν $\bar{\theta}$, $\mu^o \overline{o\beta}$ · καὶ τὰ οἱ $\overline{o\beta}$ τῶν $\bar{\epsilon}$
 δωδεκαπλάσια.

Τὰ τοῦ πορίσματος οὕτως ἔχει· ἔστω τὸν μείζονα
 τοῦ ἐλάττονος εἶναι τριπλάσιον, τὸν δὲ ὑπ' αὐτῶν
 τοῦ συναμφοτέρου διπλασιεπιτέταρτον. τετάχθω ὁ
 20 ἐλάσσων $s^{\overline{o\iota}} \bar{\alpha}$ · ὁ ἄρα μείζων ἔσται $ss^{\overline{o\iota}} \bar{\gamma}$. λοιπὸν
 θέλω καὶ τὸν ὑπ' αὐτῶν διπλασιεπιτέταρτον εἶναι τοῦ
 συναμφοτέρου· ἀλλὰ ὁ ὑπ' αὐτῶν ἐστὶ $\Delta^x \bar{\gamma}$, ὁ δὲ
 συναμφοτέρος ἐστὶν $ss^{\overline{o\iota}} \bar{\delta}$. δις ἄρα οἱ $\bar{\delta}$ $ss^{\overline{o\iota}}$ καὶ τὸ
 δ^{ον} αὐτῶν ἴσα ἔσονται $\Delta^x \bar{\gamma}$ · $ss^{\overline{o\iota}}$ ἄρα $\bar{\theta}$ ἴσοι $\Delta^x \bar{\gamma}$ · ἡ
 25 $\bar{\alpha}$ Δ^x ἄρα $ss^{\overline{o\iota}} \bar{\gamma}$, καὶ ὁ $s^{\overline{o\iota}}$ $\mu^o \bar{\gamma}$. ἔσται ὁ μὲν μείζων $\bar{\theta}$,

ὁ δὲ ἐλάσσων $\bar{\gamma}$, καὶ συναμφοτέρος μὲν $\bar{\iota}\beta$, ὁ δὲ ὑπ' αὐτῶν ὁ $\kappa\zeta$, καὶ τὰ $\kappa\zeta$ τῶν $\bar{\iota}\beta$ διπλασιεπιτέταρτον.

Καὶ πάλιν ἔστω τὸν μείζονα τοῦ ἐλάττονος εἶναι τριπλάσιον, τὸν δὲ ὑπ' αὐτῶν τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τετραπλασιεφήμισυν, καὶ γίνεται τὸ αὐτὸ ἐπὶ τοῦ ϑ 5 καὶ τοῦ $\bar{\gamma}$.

Οἶμαι δὲ διὰ τοῦτο καὶ ταῦτα μὴ ἐκθεῖναι τὸν Διόφαντον διὰ τὸ μὴ δύνασθαι ἐπὶ πολλαπλασίων λόγων ταῦτα καὶ δεικνύναι, ὥς καὶ τὰ ἔμπροσθεν, ἀλλ' ἐπὶ μόνων πολλαπλασιεπιμορίων. 10

AD PROBLEMA XXXV.

ἐκθ.	$ss \bar{\gamma}$	$s \bar{\alpha}$
πολλ.	$\Delta^x \bar{\alpha}$	$ss \bar{\gamma}$
	$\Delta^x \bar{\alpha}$	ἰ ^σ . $ss \bar{\iota}\eta$
μερ.	$s \bar{\alpha}$	ἰ ^σ . $\mu^o \bar{\iota}\eta$
ὑπ.	$\mu^o \bar{\nu}\delta$	$\mu^o \bar{\iota}\eta$.

15

ss^oi ἄρα $\bar{\iota}\eta$ ἴσοι $\Delta^x \bar{\alpha}$. τουτέστιν s^{us} τὰ ἐλάττονα ἴσα ἔστι τοῖς μείζουσι· οἷον s^{us} οἱ $\bar{\gamma}$ ss^oi γίνονται $ss^oi \bar{\iota}\eta$. ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ ἐλάττονος τετράγωνος γίνεται $\Delta^x \bar{\alpha}$. αὕτη ἄρα ἴση $ss^{ois} \bar{\iota}\eta$. πάντα παρὰ s^{on} . s^o ἄρα $\bar{\alpha}$, $\mu^o \bar{\iota}\eta$. 20 ὁ δὲ μείζων ὁ $ss^{on} \bar{\gamma}$, $\mu^o \bar{\nu}\delta$, ἀριθμῶν τε ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος τετράγωνος ἀριθμὸς, ὁ $\kappa\delta$, ἑξαπλάσιός ἐστι τοῦ εὐρεθέντος $\mu^o \bar{\nu}\delta$.

AD PROBLEMA XXXVI.

	$M^c.$	$\langle 'E^{\lambda} \rangle$
ἐκθ.	$ss \bar{\gamma}$	$s \bar{\alpha}$
πολλ.	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	$\Delta^Y \bar{\alpha}$
5	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	$s \bar{\alpha}$
	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	$ss \bar{\varsigma}$
μερ.	$s \bar{\alpha}$	$l^{\sigma} \mu^{\circ} \bar{\varsigma}$
ὑπ.	$\mu^{\circ} \bar{\iota}\eta$	$\mu^{\circ} \bar{\varsigma}$

Ἐπεὶ εὑρεται ὁ μὲν μείζων $\bar{\iota}\eta$, ὁ δὲ ἐλάττων $\bar{\varsigma}$,
 10 εἰσὶν ἐν λόγῳ ἄρα τριπλασίονι· ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\bar{\varsigma}$ τετρά-
 γωνος ἑξαπλασίος ἐστὶν αὐτοῦ τοῦ $\bar{\varsigma}$.

AD PROBLEMA XXXVII.

ἐκθ.	$ss \bar{\gamma}$	$s \bar{\alpha}$
πολλ.	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	$\Delta^Y \bar{\alpha}$
15	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	$ss \bar{\delta}$
	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	$l^{\sigma} ss \bar{\eta}$
μερ.	$s \bar{\alpha}$	$l^{\sigma} \mu^{\circ} \bar{\eta}$
ὑπ.	$\mu^{\circ} \kappa\delta$	$\mu^{\circ} \bar{\eta}$

Ἐπεὶ εὑρεται ὁ μὲν μείζων $\kappa\delta$, ὁ δὲ ἐλάττων $\bar{\eta}$,
 20 εἰσὶν ἄρα ἐν λόγῳ τριπλασίονι· ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\bar{\eta}$ τετρά-
 γωνος, ὁ $\xi\delta$, τοῦ συναμφοτέρου, τουτέστι τοῦ $\lambda\beta$, ἔστι
 διπλασίων.

AD PROBLEMA XXXVIII.

ἐκθ.	—ss γ	s α —	
πολλ.		Δ ^γ α	
	Δ ^γ α	ss β	
	Δ ^γ α	ι ^σ .	ss ιβ
μερ.	s α	ι ^σ .	μ ^ο ιβ
ὕπ.	—μ ^ο λς	μ ^ο ιβ	

5

Ἐπεὶ εὕρηται ὁ μὲν μείζων $\overline{\lambda\varsigma}$, ὁ δὲ ἐλάττων $\overline{\iota\beta}$, εἰσὶν ἄρα ἐν λόγῳ τριπλασίονι· ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\overline{\iota\beta}$ τετράγωνος, ὁ $\overline{\rho\mu\delta}$, τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, τουτέστι τῶν $\overline{\kappa\delta}$, ἐστὶν ἑξαπλάσιος.

AD COROLLARIUM.

Τὰ τοῦ πορίσματος ἔξουσιν οὕτως· κατὰ μὲν τὴν α^ν πρότασιν, γενήσεται ὁ μὲν μείζων $\mu^o \overline{\varsigma}$, ὁ δὲ ἐλάττων $\mu^o \overline{\beta}$, καὶ ἔσονται ἐν λόγῳ τριπλασίονι· ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\overline{\varsigma}$ ¹⁵ τετράγωνος, ὁ $\overline{\lambda\varsigma}$, ὀκτωκαιδεκαπλάσιων τοῦ $\overline{\beta}$.

Κατὰ δὲ τὴν β^α, ὁ μὲν μείζων πάλιν $\overline{\varsigma}$, ὁ δὲ ἐλάττων $\overline{\beta}$, ἐν λόγῳ τριπλασίονι, καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ $\overline{\varsigma}$, ὁ $\overline{\lambda\varsigma}$, ἑξαπλάσιος αὐτοῦ τοῦ $\overline{\varsigma}$.

Κατὰ δὲ τὴν γ^ν, ὁ μὲν μείζων ὁ $\overline{\iota\beta}$, ὁ δὲ ἐλάττων ²⁰ ὁ $\overline{\delta}$, ἐν λόγῳ τριπλασίονι, ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\overline{\iota\beta}$ τετράγωνος, ὁ $\overline{\rho\mu\delta}$, συναμφοτέρου, τουτέστι τοῦ $\overline{\iota\varsigma}$, ἐστὶν ἑννεαπλάσιος.

Κατὰ δὲ τὴν δ^ν, ὁ μὲν μείζων ὁ $\overline{\varsigma}$, ὁ δὲ ἐλάττων ὁ $\overline{\beta}$, ἐν λόγῳ τριπλασίονι· ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\overline{\varsigma}$ τετράγωνος, ²⁵ ὁ $\overline{\lambda\varsigma}$, τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν, τουτέστι τοῦ $\overline{\delta}$, ἑννεαπλάσιος.

AD PROBLEMA XXXIX.

	ἐκθ. $s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\epsilon}$	$ss \bar{\gamma} \mu^{\circ} \bar{\iota\epsilon}$
	$s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\gamma}$	$ss \bar{\epsilon} \mu^{\circ} \bar{\iota\epsilon}$
	$\mu^{\circ} \bar{\eta}$	$ss \bar{\eta}$
5	$ss \bar{\epsilon} \mu^{\circ} \bar{\iota\epsilon}, ss \bar{\eta}, ss \bar{\gamma} \mu^{\circ} \bar{\iota\epsilon}$	
	$ss \bar{\eta} \mu^{\circ} \bar{\lambda} \quad \iota^{\sigma}. \quad ss \bar{\iota\varsigma}$	
	ἀφ. $\mu^{\circ} \bar{\lambda} \quad \iota^{\sigma}. \quad ss \bar{\eta}$	
	μερ. $\langle \mu^{\circ} \bar{\gamma} \bar{\gamma} \delta^{\alpha} \iota^{\sigma}. \quad s \bar{\alpha} \rangle$	
	$\mu^{\circ} \bar{\lambda} \bar{\gamma} \bar{\gamma} \delta^{\alpha}, \mu^{\circ} \bar{\lambda}, \mu^{\circ} \bar{\kappa\varsigma} \delta''$	
10	ὕπ. $\mu^{\circ} \bar{\varrho\lambda\epsilon}, \mu^{\circ} \bar{\varrho\kappa}, \mu^{\circ} \bar{\varrho\epsilon}$	
	ἐκθ. $ss \bar{\epsilon} \mu^{\circ} \bar{\iota\epsilon}, ss \bar{\gamma} \mu^{\circ} \bar{\iota\epsilon}, ss \bar{\eta}$	ἐκθ. $ss \bar{\eta}, ss \bar{\epsilon} \mu^{\circ} \bar{\iota\epsilon}, ss \bar{\gamma} \mu^{\circ} \bar{\iota\epsilon}$
	$\mu^{\circ} \bar{\iota\epsilon} \wedge ss \bar{\epsilon} \quad \iota^{\sigma}. \quad ss \bar{\beta}$	$ss \bar{\iota\alpha} \mu^{\circ} \bar{\iota\epsilon} \quad ss \bar{\epsilon} \mu^{\circ} \bar{\iota\epsilon}$
	πρ. $\mu^{\circ} \bar{\iota\epsilon} \quad \iota^{\sigma}. \quad ss \bar{\zeta}$	$ss \bar{\iota\alpha} \mu^{\circ} \bar{\iota\epsilon} \quad \iota^{\sigma}. \quad ss \bar{\iota} \mu^{\circ} \bar{\lambda}$
	$\mu^{\circ} \bar{\beta} \zeta'' \quad \iota^{\sigma}. \quad s \bar{\alpha}$	$s \bar{\alpha} \quad \iota^{\sigma}. \quad \mu^{\circ} \bar{\iota\epsilon}$
15	$\mu^{\circ} \bar{\kappa\epsilon\epsilon} \zeta^{\alpha}, \mu^{\circ} \bar{\kappa\alpha} \bar{\gamma} \zeta^{\alpha}, \mu^{\circ} \bar{\iota\zeta} \zeta''$	
	$\mu^{\circ} \bar{\varrho\pi}, \mu^{\circ} \bar{\varrho\nu}, \mu^{\circ} \bar{\varrho\kappa}$	$\mu^{\circ} \bar{\varrho\kappa}, \mu^{\circ} \bar{\iota_1}, \mu^{\circ} \bar{\xi}.$

Τὴν τοῦ λθ^{ον} ἀπόδειξιν τριχῇ ποιεῖται, διὰ τὸ τὸν ὄντα $\bar{\eta} ss^{\omega\bar{\nu}}$ (καὶ ἐτι ἄδηλον εἶναι τὴν τοῦ $s^{\sigma\bar{\nu}}$ ὑπόστασιν) ἐνδέχασθαι καὶ μέγιστον καὶ μέσον καὶ ἐλάχιστον ὑπάρχειν, καὶ διὰ ταῦτα καθ' ἐκάστην ἀπόδειξιν ἐν ἄλλῃ καὶ ἄλλῃ χώρα τάττει αὐτόν.

Ἐν μὲν οὖν τῇ α^η ἀποδείξει φησί· καὶ γίνεται ὁ $s^{\circ} \bar{\iota\epsilon} \delta^{\omega\bar{\nu}} \mu^{\circ}$ · γίνεται δὲ οὕτως· ἐπεὶ $ss^{\sigma\bar{\iota}} \bar{\eta} \mu^{\circ} \bar{\lambda} \bar{\iota\sigma\iota}$ εἰσὶν $ss^{\sigma\bar{\iota\varsigma}} \bar{\iota\varsigma}$, ἐὰν ἀφέλῃ ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία, γίνονται
 25 $\mu^{\circ} \bar{\lambda} \bar{\iota\sigma\iota} ss^{\sigma\bar{\iota\varsigma}} \bar{\eta}$ · μεριζομένων δὲ τῶν $\bar{\lambda} \mu^{\circ}$ παρὰ τοὺς

$\eta \varsigma \varsigma^{\circ\iota\varsigma}$, γίνεται ὁ ς° μ° γ καὶ γ $\delta^{\omega\omega}$ μ° . ἀναλυομένων
δὲ καὶ τῶν γ μ° εἰς δ^{α} , διὰ τὸ ἐν εἶδος πάντα γενέσθαι,
γίνονται $\iota\epsilon$ δ^{α} .

Εἴτα ἀφαιρουμένου καὶ τοῦ μορίου, γίνονται μ° $\iota\epsilon$.
ἐπεὶ οὖν ὁ μὲν μέγιστός ἐστὶν $\varsigma \varsigma^{\omega\omega}$ ϵ μ° $\iota\epsilon$, τουτέστι 5
μονάδων ἀμερῶν $\lambda\gamma$ καὶ γ $\delta^{\omega\omega}$, ἀναλυθεισῶν τούτων
εἰς δ^{α} , γίνεται $\rho\lambda\epsilon$. ὁ δὲ μέσος $\varsigma \varsigma^{\omega\omega}$ η , τουτέστι μ° λ ,
ἀναλυθεισῶν καὶ τούτων εἰς δ^{α} , γίνεται $\rho\kappa$. διὰ τὰ
αὐτὰ καὶ ὁ ἐλάχιστος γίνεται $\rho\epsilon$, καὶ εἰσιν ἐν ἴσῃ
ὑπεροχῇ, ἥτις ἐστὶ $\iota\epsilon$. 10

Ἐν δὲ τῇ β^α φησί· καὶ γίνεται ὁ ς° $\iota\epsilon$ $\zeta^{\omega\omega}$. γίνε-
ται δὲ οὕτως· ἐπεὶ μ° $\iota\epsilon$ Λ $\varsigma \varsigma^{\omega\omega}$ ϵ ἴσαι εἰσὶν $\varsigma \varsigma^{\circ\iota\varsigma}$ β ,
κοινῆς προστεθείσης τῆς λείψεως, γίνονται μ° $\iota\epsilon$ ἴσαι
 $\varsigma \varsigma^{\circ\iota\varsigma}$ ζ . μεριζομένων δὲ τῶν $\iota\epsilon$ μ° παρὰ τὸν ζ , γίνεται
ὁ ς° μ° β καὶ $\zeta^{\circ\upsilon}$ μ° . ἀναλυομένων δέ, διὰ τὸ $\zeta^{\circ\upsilon}$, καὶ 15
τῶν β μ° εἰς ζ^{α} , γίνεται ὁ ς° $\iota\epsilon$ $\zeta^{\omega\omega}$.

Καὶ ὁ μὲν μέγιστος ἔσται μ° $\kappa\epsilon$ καὶ ϵ $\zeta^{\omega\omega}$, τουτέστιν
ἀναλυθεισῶν εἰς ζ^{α} , $\rho\pi$ $\zeta^{\omega\omega}$. ὁ δὲ μέσος μ° $\kappa\alpha$ καὶ γ $\zeta^{\omega\omega}$,
τουτέστιν $\rho\nu$ $\zeta^{\omega\omega}$. ὁ δὲ ἐλάχιστος μ° $\iota\zeta$ καὶ $\zeta^{\circ\upsilon}$, τουτ-
έστιν $\rho\kappa$ $\zeta^{\omega\omega}$. 20

Ἐν δὲ τῇ γ^η φησὶν· ὁ ς° $\iota\epsilon$ μ° τελείων· ἐπεὶ γὰρ
 $\varsigma \varsigma^{\circ\iota}$ $\iota\alpha$ μ° $\iota\epsilon$ ἴσοι εἰσὶν $\varsigma \varsigma^{\circ\iota\varsigma}$ ι μ° λ , ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία,
γίνεται ς α μ° $\iota\epsilon$ · καὶ τὰ ἐξῆς δῆλα.

11 I, 80, 7. 14 τὸν ζ] τῶν ζ . 18 μέσος X_2 , μέγιστος B.
21 cf. I, 80, 17.

SCHOLIA IN DIOPHANTUM (LIBR. II)
MAXIMI QUAE FERUNTUR PLANUDIS.

AD PROBLEMATTA I—V.

I.			II.			IIIa.		
5	$\langle \epsilon\kappa\theta. \text{ } \text{ss } \bar{\beta} \text{ } \text{ } \text{s } \bar{\alpha}$		$\epsilon\kappa\theta. \text{ } \text{ss } \bar{\beta} \text{ } \text{ } \text{s } \bar{\alpha}$			$\epsilon\kappa\theta. \text{ } \text{ } \text{s } \bar{\alpha} \text{ } \text{ss } \bar{\beta}$		
	$\sigma\upsilon\nu\theta. \text{ } \text{ss } \bar{\gamma} \text{ } \Delta^Y \bar{\epsilon}$		$\text{ } \text{s } \bar{\alpha} \text{ } \Delta^Y \bar{\gamma}$			$\text{πολλ. } \Delta^Y \bar{\beta} \text{ } \text{ss } \bar{\gamma}$		
	$\text{ } \text{ss } \bar{\lambda} \text{ } \iota^\sigma. \Delta^Y \bar{\epsilon}$		$\text{ } \text{ss } \bar{\varsigma} \text{ } \iota^\sigma. \Delta^Y \bar{\gamma}$			$\Delta^Y \bar{\beta} \text{ } \iota^\sigma. \text{ss } \bar{\iota}\eta$		
	$\mu\epsilon\rho. \text{ } \text{ss } \bar{\varsigma} \text{ } \Delta^Y \bar{\alpha}$		$\mu\epsilon\rho. \text{ } \text{ss } \bar{\beta} \text{ } \Delta^Y \bar{\alpha}$			$\mu\epsilon\rho. \Delta^Y \bar{\alpha} \text{ } \text{ss } \bar{\theta}$		
	$\mu^\circ \bar{\varsigma} \text{ } \text{ } \text{s } \bar{\alpha}$		$\mu^\circ \bar{\beta} \text{ } \text{ } \text{s } \bar{\alpha}$			$\text{ } \text{s } \bar{\alpha} \text{ } \mu^\circ \bar{\theta}$		
10	$\mu^\circ \bar{\iota}\bar{\beta} \text{ } \mu^\circ \bar{\varsigma} \rangle$		$\upsilon\pi. \mu^\circ \bar{\delta} \text{ } \mu^\circ \bar{\beta}$			$\upsilon\pi. \mu^\circ \bar{\theta} \text{ } \mu^\circ \bar{\iota}\eta$		
IIIb.			IV.			V.		
	$\epsilon\kappa\theta. \text{ } \text{ } \text{s } \bar{\alpha} \text{ } \text{ss } \bar{\beta}$		$\epsilon\kappa\theta. \text{ } \text{ } \text{s } \bar{\alpha} \text{ } \text{ss } \bar{\beta}$			$\epsilon\kappa\theta. \text{ } \text{ } \text{s } \bar{\alpha} \text{ } \text{ss } \bar{\beta}$		
	$\text{πολλ. } \Delta^Y \bar{\beta} \text{ } \text{ } \text{s } \bar{\alpha}$		$\sigma\upsilon\nu\theta. \Delta^Y \bar{\epsilon} \text{ } \text{ } \text{s } \bar{\alpha}$			$\Delta^Y \bar{\gamma} \text{ } \text{ss } \bar{\gamma}$		
	$\Delta^Y \bar{\beta} \text{ } \iota^\sigma. \text{ss } \bar{\varsigma}$		$\Delta^Y \bar{\epsilon} \text{ } \iota^\sigma. \text{ss } \bar{\iota}$			$\Delta^Y \bar{\gamma} \text{ } \iota^\sigma. \text{ss } \bar{\iota}\eta$		
15	$\mu\epsilon\rho. \Delta^Y \bar{\alpha} \text{ } \iota^\sigma. \text{ss } \bar{\gamma}$		$\mu\epsilon\rho. \Delta^Y \alpha \text{ } \text{ss } \bar{\beta}$			$\mu\epsilon\rho. \Delta^Y \bar{\alpha} \text{ } \text{ss } \bar{\varsigma}$		
	$\text{ } \text{s } \bar{\alpha} \text{ } \mu^\circ \bar{\gamma}$		$\text{ } \text{s } \bar{\alpha} \text{ } \mu^\circ \bar{\beta}$			$\text{ } \text{s } \bar{\alpha} \text{ } \mu^\circ \bar{\varsigma}$		
	$\upsilon\pi. \mu^\circ \bar{\gamma} \text{ } \mu^\circ \bar{\varsigma}$		$\upsilon\pi. \mu^\circ \bar{\beta} \text{ } \mu^\circ \bar{\delta}$			$\upsilon\pi. \mu^\circ \bar{\varsigma} \text{ } \mu^\circ \bar{\iota}\bar{\beta}$		

Τὰ ἀπὸ τοῦ α^{ov} προβλήματα, μέχρις καὶ αὐτοῦ τοῦ ε^{ov}, δοκοῦσι τὰ αὐτὰ εἶναι τοῖς προλαβοῦσι, τουτέστι

$\tau\omicron$ μέν $\alpha^{\circ\vee}$ $\tau\tilde{\omega}$ λα^ω <τοῦ $\alpha^{\circ\vee}$ > βιβλίου,
 $\tau\omicron$ δὲ β^{ον} $\tau\tilde{\omega}$ λδ^ω,
 $\tau\omicron$ δὲ γ^{ον}, ἐπεὶ διπλοῦν ἐστὶ, $\tau\tilde{\omega}$ κζ^ω καὶ $\tau\tilde{\omega}$ λ^ω,
 $\tau\omicron$ δὲ δ^{ον} $\tau\tilde{\omega}$ λβ^ω,
καὶ ἔτι $\tau\omicron$ ε^{ον} $\tau\tilde{\omega}$ λγ^ω. 5

Εἰσὶ δὲ ἐκείνων ἀτελέστερα· ἐν ἐκείνοις μὲν γὰρ
 ἐξητεῖτο καὶ ἄπερ ἐν τούτοις, πρὸς δὲ τούτῳ, καὶ
 λόγος τῶν ζητουμένων ἀριθμῶν πρὸς ἀλλήλους· ἐν δὲ
 τούτοις, τοῦτο οὐδ' ὅλως ἐξήττηται· ἐξ ἐκείνων δὲ δῆλα
 καὶ ταῦτα· τάσσει δὲ ἐν τούτοις, ὥς δ' ἐν ἄλλοις, τὸν 10
 μὲν $\alpha^{\circ\vee}$ $\varsigma^{\circ\vee}$ $\bar{\alpha}$, τὸν δὲ β^{ον} $\varsigma\varsigma^{\omega\vee}$ $\bar{\beta}$ ἀδιαφόρως· ὅσων γὰρ
 ἂν $\varsigma\varsigma^{\omega\vee}$ τάξῃ ἐκάτερον, μόνον ἵνα θάτερος θατέρον
 μείζων ᾖ, οὐδὲν διοίσει· πάλιν γὰρ τὸ πρόβλημα γίνεται.

AD PROBLEMATUM VI—VII.

VI.

VII.

15

ἐκθ.	$\varsigma \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\beta}$	$\varsigma \bar{\alpha}$	ἐκθ.	$\varsigma \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\beta}$	$\varsigma \bar{\alpha}$
πολλ.	$\Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma\varsigma \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\delta}$	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	πολλ.	$\Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma\varsigma \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\delta}$	$\Delta^Y \bar{\alpha}$
	$\varsigma\varsigma \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\delta} \dot{\upsilon} \pi \chi$.	$\Delta^Y \bar{\alpha}$			
	$\varsigma\varsigma \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\delta} \iota^{\sigma}.$	$\mu^{\circ} \kappa \bar{\beta}$		$\varsigma\varsigma \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\delta} \iota^{\sigma}.$	$\mu^{\circ} \iota \bar{\varsigma}$
ἀφ.	$\varsigma\varsigma \bar{\delta}$	$\iota^{\sigma}.$	ἀφ.	$\varsigma\varsigma \bar{\delta}$	$\iota^{\sigma}.$
μερ.	$\varsigma \bar{\alpha}$	$\mu^{\circ} \bar{\delta} \bar{\iota}'$	μερ.	$\varsigma \bar{\alpha}$	$\mu^{\circ} \bar{\gamma}$
ὑπ.	$\mu^{\circ} \bar{\varsigma} \bar{\iota}'$	$\mu^{\circ} \bar{\delta} \bar{\iota}'$	ὑπ.	$\mu^{\circ} \bar{\epsilon}$	$\mu^{\circ} \bar{\gamma}.$

Καλῶς ἔχει τὰ τῶν προσδιορισμῶν, τοῦ τε $\varsigma^{\circ\vee}$ καὶ
 τοῦ $\xi^{\circ\vee}$.

Τοῦ μὲν $\varsigma^{\circ\vee}$, ὅτι δεῖ τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς 25

1 $\alpha^{\circ\vee}$ add. X_2 , βιβλίον X_1 , βιβλίον B. 25 I, 88, 5.

τετράγωνον, ὥς ἐνταῦθα ἀπὸ τῶν $\bar{\beta}$ ἐστὶν ὁ δ ,
 ἐλάσσονα εἶναι συναμφοτέρου, τουτέστιν αὐτοῦ
 τοῦ $\bar{\beta}$ καὶ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν τῶν τετραγώνων,
 <τοῦ $\bar{\kappa}$ >, ἅπερ ὁμοῦ γίνονται $\bar{\kappa}\bar{\beta}$. τὰ δὲ δ τῶν $\bar{\kappa}\bar{\beta}$
 5 ἐλάττωνα.

Τοῦ δὲ $\xi^{\alpha\alpha}$ ὅτι δεῖ τὸν ἀπὸ τῆς ὑπεροχῆς τε-
 τράγωνον, ὥς ἐν αὐτῷ ἀπὸ τῶν $\bar{\beta}$ ἐστὶν ὁ δ , ἐλάσ-
 σονα εἶναι συναμφοτέρου, τουτέστι τοῦ τριπλα-
 σίονος τῶν $\bar{\beta}$, ὅς ἐστι $\bar{\varsigma} \mu^{\circ}$, καὶ τῶν $\bar{\iota} \mu^{\circ}$, ἅπερ ὁμοῦ
 10 γίνονται $\mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$. καὶ ἔστι τὰ δ τῶν $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ ἐλάττωνα.

Εἰ δ' ἴσα ἐν ὁποτέρῳ αὐτῶν τεθεῖεν, οὐ συσταθή-
 σεται τὸ θεώρημα, ὥς πολλάκις εἰρήκαμεν· πολλῷ δὲ
 δὴ πλέον, εἰ μείζονα.

AD PROBLEMA VIII.

VIII.

15

	$\Delta^Y \bar{\alpha}$		$\mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\varsigma} \wedge \Delta^Y \bar{\alpha}$
			$\varsigma\varsigma \bar{\beta} \wedge \mu^{\circ} \delta$
	$\Delta^Y \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\varsigma} \wedge \varsigma\varsigma \bar{\iota}\bar{\varsigma}$	ι^{σ} .	$\mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\varsigma} \wedge \Delta^Y \bar{\alpha}$
πρ.	$\Delta^Y \bar{\epsilon} \mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$	ι^{σ} .	$\varsigma\varsigma \bar{\iota}\bar{\varsigma} \mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$
20 ἀφ.	$\Delta^Y \bar{\epsilon}$	ι^{σ} .	$\varsigma\varsigma \bar{\iota}\bar{\varsigma}$
μερ.	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	ι^{σ} .	$\varsigma\varsigma \bar{\gamma} \epsilon''$
	$\varsigma \bar{\alpha}$		$\mu^{\circ} \bar{\gamma} \epsilon'' \eta \bar{\iota}\bar{\varsigma} \epsilon^{\alpha}$
ὑπ.	$\bar{\iota}\bar{\varsigma} \epsilon^{\alpha}$		$\mu^{\circ} \bar{\beta}, \bar{\beta} \epsilon^{\alpha} \eta \bar{\iota}\bar{\beta} \epsilon^{\alpha} \mu^{\circ}$
	$\overline{\sigma\nu\varsigma}$		$\overline{\rho\mu\delta}$.

4 B habet $\bar{\kappa}$ ante τετραγώνων. 6 I, 88, 26.

Ἄλλως.

ἐκθ.	$s \bar{a}$	$ss \bar{\beta} \wedge \mu^o \bar{\delta}$	
πολλ.	$\Delta^Y \bar{a}$	$\Delta^Y \bar{\delta} \mu^o \bar{\iota} \bar{s} \wedge ss \bar{\iota} \bar{s}$	
σύνθ.	$\Delta^Y \bar{\epsilon} \mu^o \bar{\iota} \bar{s} \wedge ss \bar{\iota} \bar{s}$	$\iota^o. \mu^o \bar{\iota} \bar{s}$	
πρ.	$\Delta^Y \bar{\epsilon} \mu^o \bar{\iota} \bar{s}$	$\iota^o. ss \bar{\iota} \bar{s} \mu^o \bar{\iota} \bar{s}$	5
ἀφ.	$\Delta^Y \bar{\epsilon}$	$\iota^o. ss \bar{\iota} \bar{s}$	
μερ.	$\Delta^Y \bar{a}$	$ss \bar{\gamma} \epsilon'' \eta \bar{\iota} \bar{s} \epsilon^a$	
	$s \bar{a}$	$\mu^o \bar{\gamma} \epsilon'' \eta \bar{\iota} \bar{s} \epsilon^a$	
ὑπ.	$\bar{\iota} \bar{s} \epsilon^a$	$\mu^o \bar{\beta}, \bar{\beta} \epsilon^a \eta \bar{\iota} \bar{\beta} \epsilon^a.$	
	$\overline{σνς}$	$\overline{ρμδ}.$	10

Ἐπιτάσσει ἐν η^o τὸν $\bar{\iota} \bar{s}$ τετραγώνον διαιρεῖν εἰς δύο τετραγώνους, καίτοι μὴ φύσιν ἔχοντα διαιρεθῆναι· τινὲς μὲν γὰρ τῶν τετραγώνων διαιροῦνται, τινὲς δ' οὐδαμῶς· καὶ τῶν διαιρουμένων οἱ μὲν εἰς δύο, ὥς ὁ $\bar{\kappa} \bar{\epsilon}$ εἰς τὸν $\bar{\theta}$ καὶ $\langle \tau \bar{o} \nu \rangle \bar{\iota} \bar{s}$ · οἱ δὲ εἰς τρεῖς, ὥς ὁ $\mu \bar{\theta}$ εἰς τε τὸν $\bar{\delta}$ καὶ τὸν $\bar{\theta}$ καὶ τὸν $\bar{\lambda} \bar{s}$ · οἱ δ' εἰς τέσσαρας, ὥς ὁ $\bar{\sigma} \bar{\kappa} \bar{\epsilon}$ εἰς τε τὸν $\bar{\delta}$ καὶ τὸν $\bar{\theta}$ καὶ τὸν $\bar{\iota} \bar{s}$ καὶ τὸν $\bar{\rho} \bar{\iota} \bar{s}$ · καὶ ἐξῆς μέχρις ἀπέλρου. οὐ τοῦτο τοίνυν λέγει, ὅτι ἀτμήτου τῆς μονάδος μενούσης, τὸν $\bar{\iota} \bar{s}$ διελεῖν εἰς δύο τετραγώνους· τοῦτο γὰρ ἀδύνατον, ²⁰ ἡδύνατο μὲν γάρ, εἴπερ ἐβούλετο τοῦτο ποιῆσαι, ἐπὶ τοῦ $\bar{\kappa} \bar{\epsilon}$ τετραγώνου δεῖξαι τὸ πρόβλημα εἰς δύο διαιρουμένου· νῦν δὲ τῇ οἰκείᾳ φιλοτιμίᾳ χρησάμενος πάντα τετραγώνον βούλεται διαιρεῖν εἰς δύο τετραγώνους, τοῦτο δ' οὐκ ἂν ἄλλως γένοιτο, τῆς μονάδος μὴ ²⁵ τεμνομένης, ὥσπερ καὶ ἐνταῦθα ἐποίησε, τὸν $\bar{\iota} \bar{s}$ διελών εἰς δύο τετραγώνους, εἰς τε τὸν $\mu^o \bar{\iota}$, ἐν ϵ^{ov} μονάδος, καὶ ἐν $\kappa \epsilon^{ov}$ (ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\mu^o \bar{\gamma}$ καὶ $\mu^o \epsilon''$), καὶ εἰς

τὸν $\mu^{\circ} \bar{\epsilon}$ καὶ $\bar{\gamma} \epsilon^{\alpha}$ μονάδος καὶ $\bar{\delta} \kappa \epsilon^{\alpha}$ (ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\mu^{\circ} \bar{\beta}$ καὶ $\bar{\beta} \epsilon^{\alpha}$ μονάδος)· οὔτινες τετράγωνοι συντιθέμενοι πάλιν ποιοῦσι τὸν $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ · ὧν ὁ μὲν α° τετράγωνος, διὰ τὸ ἐν αὐτῷ ἀναστραφέν $\kappa \epsilon^{\circ}$, εἰς $\kappa \epsilon^{\alpha}$ ὅλος ἀναλυθεὶς γίνεται $\bar{\sigma}\nu\bar{\varsigma}$ · ἡ δὲ πλευρὰ αὐτοῦ εἰς ϵ^{α} γίνεται $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ · ὁ δὲ β° ὁμοίως εἰς $\kappa \epsilon^{\alpha}$ γίνεται $\bar{\rho}\mu\bar{\delta}$, ἡ δὲ πλευρὰ αὐτοῦ εἰς ϵ^{α} γίνεται $\bar{\iota}\bar{\beta}$.

Καθόλου γὰρ τοῦτο χρὴ εἰδέναι, ὅτι οἱ ἀπὸ μορίων γενόμενοι τετράγωνοι ὁμώνυμα ἔχουσι τὰ μόρια
 10 τῷ ἀπὸ τοῦ ὁμωνύμου τῶν μορίων τῆς πλευρᾶς αὐτῶν τετραγώνῳ· ὥς καὶ ἐν τῷ παρόντι, ἐπεὶ ἡ πλευρὰ $\bar{\iota}\bar{\varsigma} \epsilon^{\omega}$ ἦν, ἔκπὸ δὲ τοῦ ὁμωνύμου τῷ ϵ^{ω} , τουτέστι τοῦ $\bar{\epsilon}$, γίνεται ὁ $\bar{\kappa}\epsilon$, εἰκότως καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ τετράγωνος, ὁ $\bar{\sigma}\nu\bar{\varsigma}$, $\kappa \epsilon^{\omega}$ ἐστίν· ὥσπερ καὶ ἐὰν γ^{ω} ἦ ἡ πλευρὰ, ὁ
 15 τετράγωνος γίνεται θ^{ω} · καὶ ἐκείνη δ^{ω} , οὗτος $\iota\bar{\varsigma}^{\omega}$, καὶ ἐφεξῆς· τοῦτο γὰρ ἐστὶ τὸ ἀριθμοστὸν ἐπ' ἀριθμοστὸν δυναμοστὸν ποιεῖ· ἔστι γὰρ ἀριθμοστὸν μὲν τὸ ϵ° , δυναμοστὸν δὲ τὸ $\kappa \epsilon^{\circ}$.

Οὐ χρὴ δὲ θαυμάζειν εἰ καὶ τῶν τετραγώνων μονάδων μετὰ τῶν μορίων αὐτῶν συντιθεμένων, πάλιν
 20 ὁ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ γίνεται, αἱ <δὲ> πλευραὶ αὐτῶν συντιθέμεναι μείζονα ποιοῦσιν ἀριθμὸν τῆς τοῦ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ πλευρᾶς· γίνεται γὰρ $\mu^{\circ} \bar{\epsilon}$ καὶ $\bar{\gamma} \epsilon^{\omega}$. πάντων γὰρ τῶν εἰς δύο τετραγώνους διαιρουμένων τετραγώνων αἱ πλευραὶ
 25 τῶν ἀπὸ τῆς διαιρέσεως τετραγώνων μείζονές εἰσι συντιθέμεναι τῆς πλευρᾶς τοῦ ἀφ' οὗ διηρέθισαν, εἰ καὶ οἱ τετράγωνοι ἴσοι τῷ τετραγώνῳ· ὥσπερ καὶ τοῦ $\bar{\kappa}\epsilon$ μὲν ἡ πλευρὰ $\bar{\epsilon} \mu^{\circ}$ ἐστὶ, τοῦ δὲ θ , $\bar{\gamma}$, καὶ τοῦ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$, $\bar{\delta}$, τουτέστι $\bar{\xi}$ · τὰ δὲ $\bar{\xi}$ τῶν $\bar{\epsilon}$ μείζονα.

Ὁ μέντοι Διόφαντος πάντα εἰς ἓν εἶδος ἄγειν βουλόμενος, οὐκ ἀπὸ μονάδων καὶ μορίων ποιεῖ τοὺς τετραγώνους, ἀλλ' ἐπεὶ τὸ μὲν μόριον αὐτὸ καθ' αὐτὸ μονάδα γενέσθαι ἀμήχανον, τὴν μέντοι μονάδα τέμνειν εἰς μόρια δυνατόν, τέμνει τὰς ἐν αὐτοῖς μονάδας εἰς 5 μόρια ὁμώνυμα τοῖς ἐν αὐτοῖς εὐρεθεῖσι μορίοις, καὶ ἐπεὶ κε^{ον} καὶ ε^{ον} ἐν αὐτοῖς ἀνεφάνη, τέμνει αὐτὰς κατὰ τὸν πρῶτον ἀπὸ μονάδος ἔχοντα τὰ τοιαῦτα μέρη ἀριθμὸν, ὅς ἐστιν ὁ $\overline{\kappa\epsilon}$, καὶ γίνονται τῶν τετραγώνων τὰ μόρια, τοῦ μὲν $\overline{\sigma\nu\varsigma}$, τοῦ δὲ $\overline{\rho\mu\delta}$, ἃ συντι- 10 θέμενα ποιοῦσι τὸν $\overline{\upsilon}$, ὃν καὶ ὁ $\overline{\iota\varsigma}$ ποιεῖ κατὰ τὸν $\overline{\kappa\epsilon}$ τεμνόμενος· $\iota\varsigma^{\alpha\iota}$ · γὰρ τὰ $\overline{\kappa\epsilon}$, $\overline{\upsilon}$.

Ὅταν οὖν λέγῃ ὅτι τὸν $\overline{\iota\varsigma}$ τετράγωνον διελεῖν εἰς δύο τετραγώνους, ὁμοίον φησιν ὡς εἰ ἔλεγεν ὅτι τὸν $\overline{\upsilon}$ τετράγωνον (τετράγωνον δ' ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\overline{\kappa}$) διελ- 15 λεῖν εἰς δύο τετραγώνους, καὶ δὴ διελεῖν αὐτὸν εἰς τὸν $\overline{\sigma\nu\varsigma}$ καὶ τὸν $\overline{\rho\mu\delta}$ · ἢ καὶ οὕτως· εὐρεῖν ἀριθμὸν ἐφ' ὃν πολλαπλασιασθεὶς ὁ $\overline{\iota\varsigma}$ ποιήσῃ τετράγωνον ἀριθμὸν ὅστις διαιρεθῇναι δυνατός ἐσται εἰς δύο τετραγώνους, μὴ τεμνομένης ἐνταυθοῖ τῆς μονάδος· 20 καὶ εὗρηται ὁ $\overline{\kappa\epsilon}$, ἐφ' ὃν πολλαπλασιασθεὶς ὁ $\overline{\iota\varsigma}$ ποιεῖ τὸν $\overline{\upsilon}$ τετράγωνον ὅντα ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\overline{\kappa}$, ὅς διαιρεῖται εἰς δύο τετραγώνους, τὸν $\overline{\sigma\nu\varsigma}$ ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\overline{\iota\varsigma}$, καὶ τὸν $\overline{\rho\mu\delta}$ ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\overline{\iota\beta}$.

Τὸ δὲ φησιν ὅτι· πλάσσω τὸν $\square^{\text{ον}}$ ἀπὸ $\varsigma\varsigma^{\omega\text{ν}}$ 25 ὅσων δήποτε, καλῶς λέγων. καὶ γὰρ τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων, ὑποθώμεθα ἀπὸ $\varsigma\varsigma^{\omega\text{ν}}$ δ' πλάσσεσθαι τὸν $\square^{\text{ον}}$, γενήσονται $\Delta^x \iota\varsigma \iota\varsigma\alpha\iota \varsigma\varsigma^{\omega\iota} \lambda\beta$, καὶ ὁ $\varsigma^{\circ} \mu^{\circ} \alpha$ καὶ $\overline{\iota\epsilon} \iota\varsigma^{\alpha}$, ἥτοι $\lambda\beta \iota\varsigma^{\alpha}$ · καὶ γενήσεται ὁ μὲν $\alpha^{\circ\varsigma}$ τετράγω-

νος, ὥς ἀπὸ μὲν τῆς πλευρᾶς τῆς $\mu^{\circ} \bar{\alpha}$ καὶ $\bar{\iota}\epsilon$ $\bar{\iota}\zeta^{\omega\gamma}$,
 $\mu^{\circ} \bar{\beta}$, $\bar{\iota}\gamma$ $\bar{\iota}\zeta^{\alpha}$, καὶ $\bar{\sigma}\kappa\epsilon$ $\bar{\sigma}\pi\theta^{\alpha}$ (ὁ γὰρ $\bar{\iota}\zeta$ ἐφ' ἑαυτὸν $\bar{\sigma}\pi\theta$
 ποιεῖ), ὥς δ' ἀπὸ τῶν $\bar{\lambda}\beta$ $\bar{\iota}\zeta^{\omega\gamma}$, $\bar{\alpha}\kappa\delta$ $\bar{\sigma}\pi\theta^{\alpha}$. ὁ δὲ β°
 τετράγωνος, ἐπεὶ $\langle \bar{\alpha}\pi\theta \rangle$ $\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}^{\omega\gamma}$ δ' Λ $\mu^{\circ} \bar{\delta}$ ὑπετέθη, καὶ
 5 ἔστιν ὁ $\bar{\varsigma}^{\circ}$ $\mu^{\circ} \bar{\alpha}$ καὶ $\bar{\iota}\epsilon$ $\bar{\iota}\zeta^{\alpha}$, ἐὰν ἀφέλῃς ἀπὸ $\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}^{\omega\gamma}$ δ', $\mu^{\circ} \bar{\delta}$,
 λοιπὰ $\bar{\xi}\bar{\iota}\zeta^{\alpha}$, ἅπερ εἰσὶ $\mu^{\circ} \bar{\gamma}$ καὶ $\bar{\theta}$ $\bar{\iota}\zeta^{\alpha}$, ὥς ἀπὸ τῶν $\bar{\xi}\bar{\iota}\zeta^{\omega\gamma}$,
 γίνεται $\bar{\gamma}\chi$ $\bar{\sigma}\pi\theta^{\alpha}$, ὥς δ' ἀπὸ τῶν $\mu^{\circ} \bar{\gamma}$, $\bar{\theta}$ $\bar{\iota}\zeta^{\omega\gamma}$, $\mu^{\circ} \bar{\iota}\beta$,
 $\bar{\gamma}$ $\bar{\iota}\zeta^{\alpha}$, $\bar{\pi}\alpha$ $\bar{\sigma}\pi\theta^{\alpha}$. συντιθέμενοι δὲ οἱ τοιοῦτοι, οἱ μὲν
 ἀπὸ μονάδων καὶ μορίων, τουτέστιν ὅ τε $\mu^{\circ} \bar{\beta}$, $\bar{\iota}\gamma$ $\bar{\iota}\zeta^{\alpha}$,
 10 $\bar{\sigma}\kappa\epsilon$ $\bar{\sigma}\pi\theta^{\alpha}$, καὶ ὁ $\mu^{\circ} \bar{\iota}\beta$, $\bar{\gamma}$ $\bar{\iota}\zeta^{\alpha}$, $\bar{\pi}\alpha$ $\bar{\sigma}\pi\theta^{\alpha}$, ποιοῦσι $\mu^{\circ} \bar{\iota}\varsigma$,
 τὸν προκειμένον τετράγωνον. οἱ δ' ἀπὸ τῶν μορίων,
 τουτέστι ὁ $\bar{\alpha}\kappa\delta$ καὶ ὁ $\bar{\gamma}\chi$, ποιοῦσι τὸν $\bar{\delta}\chi\kappa\delta$ $\bar{\sigma}\pi\theta^{\omega\gamma}$,
 ὅς δ' αὐτός ἐστι τετράγωνος ἀπὸ πλευρᾶς τοῦ $\bar{\xi}\eta$, καὶ
 γίνεται τοῦ $\bar{\iota}\varsigma$ ἐπὶ τὰ $\bar{\sigma}\pi\theta$ πολλαπλασιασθέντος, ἢ τῶν
 15 ἐν τῷ $\bar{\iota}\varsigma$ μονάδων ἐκάστης εἰς $\bar{\sigma}\pi\theta$ τμηθείσης (ἐκατέ-
 ρως γὰρ ὁ $\bar{\delta}\chi\kappa\delta$ γίνεται). καὶ διηρέθη νῦν ὁ $\bar{\iota}\varsigma$ εἰς
 ἑτέροισι δύο τετραγώνους τὸν τε $\bar{\alpha}\kappa\delta$ καὶ τὸν $\bar{\gamma}\chi$.

Τοῦτό γε μὴν εἰδέναι χρεών, ὥς οὐδέποτε δεῖ ἐν-
 ταῦθα ποιεῖν τὸν τετράγωνον ἀπὸ $\bar{\varsigma}^{\circ} \bar{\alpha}$, ἀλλ' ἀπὸ $\bar{\alpha}$
 20 καὶ μορίου οἰουδηποτοῦν, καὶ $\bar{\beta}$, καὶ ἐφεξῆς· εἰ γὰρ
 ἀπὸ μόνου $\bar{\alpha}$, οὐ προβήσεται τὸ ζητούμενον· γενήσεται
 γὰρ πάλιν ὁ $\bar{\varsigma}^{\circ}$ μ° ὅσων ἦν καὶ ἡ τοῦ ὑποτεθέντος
 τετραγώνου πλευρά, καὶ γενήσεται ὁ μὲν α° τετράγω-
 νος ὁ αὐτός τῷ εἰς διαίρεσιν προκειμένῳ, ὁ δὲ β°
 25 οὐδαμοῦ ἔσται, καὶ μενεῖ πάλιν ὁ τετράγωνος ἀδιαί-
 ρετος, ὅπερ οὐχ ὑπέκειτο.

Ἔτι φησὶν ὅτι ἀπὸ $\bar{\varsigma}\bar{\varsigma}^{\omega\gamma}$ ὅσων δήποτε Λ μ° το-
 σούτων ὅσων ἐστὶν ἡ τῶν $\bar{\iota}\varsigma$ μ° πλευρά. προ-
 κείσθω τὸν $\bar{\kappa}\epsilon$ διελεῖν εἰς δύο τετραγώνους· ἐπεὶ ἐκ

τῶν $\overline{\iota\varsigma}$ καὶ $\overline{\theta}$ σύγκειται, ἐὰν ἀφέλῳ ἀπὸ τοῦ $\overline{\kappa\epsilon}$, $\Delta^Y \overline{\alpha}$
 ἦτοι τὸν $\overline{\iota\varsigma}$, λοιπὰ μένουσιν $\overline{\theta}$, τουτέστι $\mu^\circ \overline{\kappa\epsilon} \wedge \Delta^Y \overline{\alpha}$.
 καὶ ἔστιν ἡ πλευρὰ τοῦ $\overline{\theta}$, ἣν φησι πλάσσειν, $\mu^\circ \overline{\gamma}$,
 ὃ λέγει $\varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime} \overline{\beta} \wedge \mu^\circ$ ὅσων ἐστὶν ἡ τοῦ $\overline{\kappa\epsilon}$ πλευρά, τουτ-
 ἐστι $\overline{\epsilon}$. ὅπερ γίνεται οὕτως· ἐπεὶ ὁ ς° , ὁ ποιῶν τὸν
 $\overline{\iota\varsigma} \Delta^Y$, ὁ $\overline{\delta}$ ἐστίν, οἱ $\overline{\beta}$ ἄρα $\varsigma\varsigma^{\iota\prime}$ μ° εἰσὶν $\overline{\eta}$. ἂν δ' ἀφέ-
 λῃς ἀπὸ τῶν $\overline{\eta}$ $\langle \tau\eta\nu \rangle$ πλευρὰν τοῦ $\overline{\kappa\epsilon}$, τουτέστι τὰ $\overline{\epsilon}$,
 λοιπὰ $\overline{\gamma}$, ἅπερ ἐστὶν ἡ τοῦ $\overline{\theta}$ πλευρά· καὶ εἰσι τὰ
 $\overline{\gamma}$, $\mu^\circ \overline{\eta} \wedge \mu^\circ \overline{\epsilon}$.

Πάλιν ἐὰν ἀφέλῳ ἀπὸ τῶν $\overline{\kappa\epsilon}$ τὸν $\overline{\theta} \Delta^Y$, λοιπὰ 10
 μένουσι $\overline{\iota\varsigma}$. τὴν δὲ τούτου πλευρὰν οὐκέτι φήσομεν
 $\varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime} \overline{\beta}$ πλάσσειν $\wedge \mu^\circ$ ὅσων ἡ τοῦ $\overline{\kappa\epsilon}$ πλευρά, ἀλλ'
 $\varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime} \overline{\gamma}$. ἐπεὶ γὰρ ἀρτίως ὁ ποιῶν τὸν $\overline{\theta} \Delta^Y \varsigma^\circ$ ὁ $\overline{\gamma}$ ἐστίν,
 οἱ $\overline{\gamma}$ ἄρα $\varsigma\varsigma^{\iota\prime}$ μ° εἰσὶν $\overline{\theta}$. ὧν ἐὰν ἀφέλῃς τὴν τοῦ $\overline{\kappa\epsilon}$
 πλευρὰν, λοιπὰ $\overline{\delta}$, ἅπερ ἐστὶν ἡ τοῦ $\overline{\iota\varsigma}$ πλευρά· καὶ 15
 ἔστιν ἡ τοῦ $\overline{\iota\varsigma}$ πλευρά, τὰ $\overline{\delta}$, $\varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime} \overline{\gamma} \wedge \mu^\circ \overline{\epsilon}$, τουτέστι
 $\mu^\circ \overline{\theta} \wedge \mu^\circ \overline{\epsilon}$.

Καθόλου γὰρ ἐπὶ πάντων τετραγώνων τῶν εἰς δύο
 τετραγώνους διαιρουμένων, ἡ τοῦ διαιρουμένου πλευρὰ
 μετὰ τῆς πλευρᾶς ὁποτέρου τῶν ἀπὸ τῆς διαιρέσεως 20
 ἔχει τινὰ λόγον πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ λοιποῦ, καὶ
 ἀφαιρεθέντος ὁποτερουοῦν τῶν ἀπὸ τῆς διαιρέσεως,
 ἡ πλευρὰ τοῦ λοιποῦ τοσούτων μ° ἔσται ὅσων ἦν,
 λείψει τῆς τοῦ διαιρουμένου πλευρᾶς, ἡ τοῦ ἀφαιρε-
 θέντος πλευρὰ τοσαυτάκις ὅσαπλασίων ἦν καὶ ἡ πλευρὰ 25
 τοῦ λοιποῦ μετὰ τῆς πλευρᾶς τοῦ διαιρουμένου τῆς
 τοῦ ἀφαιρεθέντος πλευρᾶς.

Οἷον ἐπεὶ ὁ $\overline{\kappa\epsilon}$ ἐκ τοῦ $\overline{\theta}$ καὶ τοῦ $\overline{\iota\varsigma}$ σύγκειται καὶ
 εἰς αὐτοὺς διαιρεῖται, καὶ ἡ πλ. τοῦ $\overline{\kappa\epsilon}$, τὰ $\overline{\epsilon}$, μετὰ

τῆς πλ. τοῦ $\overline{\theta}$, τῶν $\overline{\gamma}$, διπλασίῳ ἐστὶ τῆς πλ. τοῦ $\overline{\iota\varsigma}$,
 τῶν $\overline{\delta}$, ἂν ἀφέλῳ τὸν $\overline{\iota\varsigma}$, ἔσται ἡ τοῦ $\overline{\theta}$ πλ., διὰ τὸν
 διπλάσιον λόγον, δις ἡ τοῦ $\overline{\iota\varsigma}$ πλ. Λ τῆς τοῦ $\overline{\kappa\epsilon}$ πλ.,
 τουτέστι μ° ἢ παρὰ $\overline{\epsilon}$, τουτέστι $\overline{\gamma}$. πάλιν ἐπεὶ ἡ πλ.
 5 τοῦ $\overline{\kappa\epsilon}$, τὰ $\overline{\epsilon}$, μετὰ τῆς πλ. τοῦ $\overline{\iota\varsigma}$, τῶν $\overline{\delta}$, τριπλασίῳ
 ἐστὶ τῆς πλ. τοῦ $\overline{\theta}$, τῶν $\overline{\gamma}$, ἂν ἀφέλῳ τὸν $\overline{\theta}$, ἔσται
 ἡ τοῦ $\overline{\iota\varsigma}$ πλ., διὰ τὸν τριπλάσιον λόγον, τρις ἡ τοῦ
 $\overline{\theta}$ πλ. Λ τῆς τοῦ $\langle \overline{\kappa\epsilon} \rangle$ πλ., τουτέστι μ° $\overline{\theta}$ παρὰ μ° $\overline{\epsilon}$,
 ὅ ἐστι μ° $\overline{\delta}$.

10 Καὶ ὁμοίως, ἐπεὶ ὁ $\overline{\rho\chi\theta}$ \square° εἰς τὸν $\overline{\kappa\epsilon}$ καὶ τὸν $\overline{\rho\mu\delta}$
 διαιρεῖται, καὶ ἔστιν ἡ πλ. τοῦ $\overline{\rho\chi\theta}$, τὰ $\overline{\iota\gamma}$, μετὰ τῆς
 τοῦ $\overline{\kappa\epsilon}$ πλ., τῶν $\overline{\epsilon}$, ἡμιόλια τῆς τοῦ $\overline{\rho\mu\delta}$ πλ., τῶν $\overline{\iota\beta}$,
 ἂν ἄρα ἀφέλῳ ἀπὸ τῶν $\overline{\rho\chi\theta}$ τὰ $\overline{\rho\mu\theta}$, ἔσται ἡ τοῦ
 $\overline{\kappa\epsilon}$ πλ., διὰ τὸν ἡμιόλιον λόγον, ἅπαξ καὶ ἡμισάκις ἡ
 15 τοῦ $\overline{\rho\mu\delta}$ πλ. Λ τῆς τοῦ $\overline{\rho\chi\theta}$ πλ., τουτέστι μ° $\overline{\iota\eta}$ Λ μ° $\overline{\iota\gamma}$,
 ὅ ἐστι μ° $\overline{\epsilon}$. καὶ πάλιν, ἐπεὶ ἡ τοῦ $\overline{\rho\chi\theta}$ πλ., τὰ $\overline{\iota\gamma}$,
 μετὰ τῆς $\overline{\rho\mu\delta}$ πλ., τῶν $\overline{\iota\beta}$, πενταπλασίῳ ἐστὶ τῆς τοῦ
 $\overline{\kappa\epsilon}$ πλ., τῶν $\overline{\epsilon}$, ἂν ἄρα ἀφέλῳ ἀπὸ τοῦ $\overline{\rho\chi\theta}$ τὰ $\overline{\kappa\epsilon}$,
 ἔσται ἡ τοῦ $\overline{\rho\mu\delta}$ πλ., διὰ τὸν πενταπλάσιον λόγον,
 20 $\epsilon^{\alpha\iota\varsigma}$ ἡ τοῦ $\overline{\kappa\epsilon}$ πλ., Λ τῆς τοῦ $\overline{\rho\chi\theta}$ πλ., τουτέστι μ° $\overline{\kappa\epsilon}$
 Λ μ° $\overline{\iota\gamma}$, ὅ ἐστι μ° $\overline{\iota\beta}$.

Ἐπεὶ τοίνυν κατὰ πάντα μὲν γίνονται λόγον αἱ
 πλευραὶ πρὸς ἀλλήλας, αἰεὶ δὲ λείψει τῆς τοῦ διαιρου-
 μένου πλευρᾶς, διὰ τοῦτό φησιν· ἀπὸ $\varsigma\varsigma^{\omega\prime\prime}$ ὅσων δὴ-
 25 ποτε Λ τῆς τοῦ διαιρουμένου πλευρᾶς· καὶ ἐπὶ τοῦ
 $\overline{\rho\chi\theta}$ τοίνυν, καθὼς ἡμεῖς λέγομεν, ἀφαιρεθέντων τῶν
 $\overline{\kappa\epsilon}$, λείπεται ἡ τοῦ $\overline{\rho\mu\delta}$ πλ., $\epsilon^{\alpha\iota\varsigma}$ ἡ τοῦ $\overline{\kappa\epsilon}$ πλ., Λ τῆς
 τοῦ $\overline{\rho\chi\theta}$ πλ.· ὁ Διόφαντος εἶπεν ἂν ὅτι· ἔστω ἡ τοῦ
 $\overline{\rho\mu\delta}$ πλ., $\varsigma\varsigma^{\circ\iota}$ $\overline{\epsilon}$ Λ τῆς τοῦ $\overline{\rho\chi\theta}$ πλ. ς° γάρ ἐστιν ἡ πλ.

20 τοῦ $\overline{\rho\chi\theta}$] τοῦτον $\overline{\rho\chi\theta}$.

τοῦ ἀφαιρεθέντος $\square^{\text{ου}}$, ἥτοι Δ^x . εἰ δὲ εἶπεν ὅτι $\overline{\rho\xi\theta}$ διαιρῶν καὶ ἀφελὼν ἐξ αὐτοῦ $\Delta^x \bar{\alpha}$, εἶτα εἶπεν· ἔστω ἡ τοῦ λοιποῦ πλ., $\overline{\varsigma\varsigma^{\text{oi}} \bar{\varsigma}}$ ἢ $\bar{\xi}$ ἢ ὅσοι δῆποτε Λ τῆς τοῦ $\overline{\rho\xi\theta}$ πλ., οὐκέτι τὸν $\bar{\kappa\epsilon}$ καὶ $\overline{\rho\mu\delta}$ ποιεῖν ἔμελλεν, ὥς ἀνωτέρω δέδεικται, ἀλλ' ἐτέρους.

Πῶς δέ φησιν ὁ Διόφαντος ὅτι ὁ δὲ β^{oi} ἔσται $\overline{\rho\mu\delta}$; ὅτι τὴν πλ. αὐτοῦ ὑπέθετο $\overline{\varsigma\varsigma^{\text{ων}} \bar{\beta}} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\delta}$, οἱ δὲ $\bar{\beta}$ $\overline{\varsigma\varsigma^{\text{oi}}}$ εἰσι $\mu^{\circ} \bar{\varsigma}$ καὶ $\bar{\beta} \epsilon^{\alpha}$. ὦν ἐὰν ἀφέλῃς τὰς $\bar{\delta} \mu^{\circ}$, λοιπαὶ $\mu^{\circ} \bar{\beta}$ καὶ $\bar{\beta} \epsilon^{\alpha}$. ἀναλυθειςῶν δὲ καὶ τῶν μονάδων εἰς ϵ^{α} , γίνεται $\bar{\iota\beta} \epsilon^{\alpha}$, πλευρὰ ὄντα τῶν $\overline{\rho\mu\delta}$.

AD PROBLEMA IX.

ἐκθ.	$\varsigma \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\beta}$	$\overline{\varsigma\varsigma \bar{\beta}} \Lambda \mu^{\circ} \gamma$	
πολλ.	$\Delta^x \bar{\alpha} \overline{\varsigma\varsigma \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\delta}}$	$\Delta^x \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\theta} \Lambda \overline{\varsigma\varsigma \bar{\iota\beta}}$	
σύνθ.	$\Delta^x \bar{\epsilon} \mu^{\circ} \bar{\iota\gamma} \Lambda \overline{\varsigma\varsigma \bar{\eta}}$	$\iota^{\sigma} \mu^{\circ} \bar{\iota\gamma}$	
πρ.	$\Delta^x \bar{\epsilon} \mu^{\circ} \bar{\iota\gamma}$	$\iota^{\sigma} \overline{\varsigma\varsigma \bar{\eta} \mu^{\circ} \bar{\iota\gamma}}$	15
ἀφ.	$\Delta^x \bar{\epsilon}$	$\iota^{\sigma} \overline{\varsigma\varsigma \bar{\eta}}$	
μερ.	$\Delta^x \bar{\alpha}$	$\iota^{\sigma} \overline{\varsigma\varsigma \bar{\alpha}, \bar{\gamma} \epsilon^{\alpha} \bar{\eta} \bar{\eta} \epsilon^{\alpha}}$	
	$\varsigma \bar{\alpha}$	$\mu^{\circ} \bar{\alpha}, \bar{\gamma} \epsilon^{\alpha} \bar{\eta} \bar{\gamma} \epsilon^{\alpha}$	
ὑπ.	$\mu^{\circ} \bar{\gamma}, \bar{\gamma} \epsilon^{\alpha} \bar{\eta} \bar{\iota\eta} \epsilon^{\alpha}$	$\mu^{\circ} \bar{\alpha} \epsilon^{\text{ov}}$	
	$\mu^{\circ} \bar{\iota\beta}, \bar{\gamma} \epsilon^{\alpha}, \bar{\theta} \kappa\epsilon^{\alpha} \bar{\eta} \overline{\tau\kappa\delta \kappa\epsilon^{\alpha}}$	$\mu^{\circ} \bar{\alpha} \kappa\epsilon^{\text{ov}}$	20

Ὡςπερ ἐν τῷ η^{ω} εἵπομεν, οὕτω δὴ κἀνταῦθα λέγομεν ὅτι οὐ πάντες οἱ ἀπὸ δύο τετραγώνων συγκείμενοι καὶ τετράγωνοί εἰσιν· ὅσοι μέντοι τούτων εἰσὶ τετράγωνοι, οὐχὶ καὶ εἰς δύο ἑτέρους τετραγώνους ἐπιδιαίρουνται, ἀτμήτου τῆς μονάδος μενούσης, ἀλλὰ 25 πᾶνυ βραχεῖς, οἷος δὲ $\overline{\chi\kappa\epsilon}$, ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\kappa\epsilon}$, διαιρεῖται

εἰς τε τὸν $\overline{\sigma\kappa\epsilon}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\iota\epsilon}$, καὶ τὸν $\bar{\upsilon}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\kappa}$, καὶ ἔτι εἰς τε τὸν $\overline{\mu\theta}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\zeta}$, καὶ τὸν $\overline{\varphi\omicron\varsigma}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\kappa\delta}$ · καὶ μετὰ τὸν $\overline{\chi\kappa\epsilon}$, οἱ ἀπὸ πλευρᾶς πολλαπλασίου τῆς τούτου πλευρᾶς, ὥς ὁ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\nu}$ καὶ $\overline{\omicron\epsilon}$ καὶ $\bar{\rho}$ καὶ ἐφεξῆς. ὁ γε μὴν ἀριθμητικὸς Διόφαντος καὶ ἐπὶ πάντας ἀριθμοὺς τοὺς ἀπὸ τετραγώνων συγκειμένους, καὶ ὄντας τετραγώνους καὶ μὴ ὄντας, καὶ φύσιν ἔχοντας, ἀτμήτου τῆς μονάδος οὔσης, διαιρεῖσθαι καὶ μὴ, τὴν μεταχείρισιν ἐκτεῖναι
 10 βουλόμενος, τὸ παρὸν ἐξέθετο πρόβλημα.

Φησὶν οὖν καὶ ἐνταῦθα ὅτι· τετάχθωσαν αἱ τῶν ἐπιζητουμένων $\square^{\omega\prime}$ πλευραὶ ἡ μὲν $\varsigma^{\prime\prime\upsilon} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\beta}$, ἡ δὲ $\varsigma\varsigma^{\omega\prime}$ ὅσων δῆποτε $\Lambda \mu^{\circ}$ ὅσων ἐστὶν ἡ τοῦ λοιποῦ πλευρά. ὅθεν δ' οὕτω ταῦτα λαμβάνειν ὥρμηται, πειρασόμεθα ἡμεῖς, ὥς ἂν οἰοί τε ὤμεν, σαφῶς παραστήσαι· δείξομεν δὲ τοῦτο ἐπὶ ἀριθμοῦ καθ' ὃν οὐ τέμνεται ἡ μονάς. προκείσθω τὸν $\overline{\chi\kappa\epsilon}$, συγκείμενον ἔκ τε τοῦ $\overline{\sigma\kappa\epsilon}$ καὶ τοῦ $\bar{\upsilon}$, μεταδιελεῖν εἰς τε τὸν $\overline{\mu\theta}$ καὶ τὸν $\overline{\varphi\omicron\varsigma}$, καὶ ἐκκείσθωσαν αἱ πλευραὶ
 15 αὐτῶν πάντων κατὰ τὸ ὑποτεταγμένον διάγραμμα, καὶ προτετάχθωσαν αἱ τῶν ἐλαττόνων $\square^{\omega\prime}$ πλ^{αι} κατὰ συστοιχίαν οἷον τὰ $\bar{\zeta}$ καὶ $\overline{\iota\epsilon}$.

$$\begin{array}{cc} \bar{\zeta} & \overline{\kappa\delta} \\ \overline{\iota\epsilon} & \bar{\kappa} \end{array}$$

25

 $\overline{\kappa\epsilon}$.

Ἐὰν οὖν ᾗ μοι ἐγνωσμένον ὅτι ὁ ἀπὸ τοῦ $\overline{\kappa\epsilon}$ $\square^{\circ\prime}$ σύγκειται ἔκ τε τοῦ ἀπὸ τοῦ $\overline{\iota\epsilon}$ καὶ τοῦ ἀπὸ τοῦ $\bar{\kappa}$, καὶ βούλωμαι ἔτι τὸν ἀπὸ τοῦ $\overline{\kappa\epsilon}$ εἰς δύο ἑτέρους μεταδιελεῖν $\square^{\circ\prime}$, λέγω οὕτως· ἔστω ἡ πλ. τῶν ἐπιζη-

τουμένων $\square^{\omega\gamma}$, ἡ μὲν $s^{\omega\gamma} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\iota}\epsilon$, διὰ τὸ ἐγνωσθαι τὸν $\bar{\iota}\epsilon$, ἡ δὲ $ss^{\omega\gamma} \bar{\gamma} \bar{\Lambda} \mu^{\circ} \bar{\kappa}$, διὰ τὸ ἐγνωσθαι καὶ τὸν $\bar{\kappa}$, καὶ συναχθήσεται ὁ $s^{\circ} \mu^{\circ} \bar{\theta}$, καὶ ἔσται ἡ μὲν $s^{\omega\gamma} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\iota}\epsilon$, $\mu^{\circ} \bar{\kappa}\delta$, ἡ δὲ $ss^{\omega\gamma} \bar{\gamma} \bar{\Lambda} \mu^{\circ} \bar{\kappa}$, $\mu^{\circ} \bar{\xi}$.

Ὁ δὲ s° ἔσται $\mu^{\circ} \bar{\theta}$, οὕτως· λάβε μοι τὰς πλ^ας τῶν $\square^{\omega\gamma}$ χιαστῶς, καὶ ἐπεὶ αἱ $\bar{\kappa} \mu^{\circ}$, ὧν λείψει ἡ β^α πλ. ἐλαμβάνετο, καὶ αἱ $\bar{\xi} \mu^{\circ}$ συντιθέμεναι ποιοῦσιν $\bar{\kappa}\xi$, ὁ δὲ $\bar{\kappa}\xi$ μεγίστῳ ἀριθμῷ μετρεῖται τῷ $\bar{\theta}$, διὰ τοῦτο γίνεται ὁ s° , $\bar{\theta}$. διότι δὲ πάλιν ὁ $\bar{\kappa}\xi$ τρις μετρεῖται τῷ $\bar{\theta}$, διὰ τοῦτο καὶ $ss^{\omega\gamma} \bar{\gamma} \bar{\Lambda} \mu^{\circ} \bar{\kappa}$ β^α πλ. ἐλαμβάνετο· τρις $\delta\epsilon$ τὰ $\bar{\theta}$, $\bar{\kappa}\xi$, καὶ ἀφαιρεθέντων τῶν $\bar{\kappa}$, λοιπαὶ $\bar{\xi}$, καὶ εἰσιν αἱ τῶν $\square^{\omega\gamma}$ πλ^αι εἰς οὓς μεταδιαιρεῖται ὁ ἀπὸ τοῦ $\bar{\kappa}\epsilon$, ἢ τε $\bar{\kappa}\delta$ καὶ ἡ $\bar{\xi} \mu^{\circ}$.

Πάλιν ἂν μοι ἐγνωσμένον ὅτι ὁ ἀπὸ τοῦ $\bar{\kappa}\epsilon$ σύγκειται ἔκ τε τοῦ ἀπὸ τοῦ $\bar{\xi}$ καὶ τοῦ ἀπὸ τοῦ $\bar{\kappa}\delta$ καὶ βούλωμαι ἔτι αὐτὸν εἰς δύο ἑτέρους μεταδιελεῖν $\square^{\omega\gamma}$, λέγω οὕτως· ἔστω ἡ πλ. τῶν ἐπιζητουμένων $\square^{\omega\gamma}$, ἡ μὲν $s^{\omega\gamma} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\xi}$, διὰ τὸ ἐγνωσθαι τὸν $\bar{\xi}$, ἡ δὲ $ss^{\omega\gamma} \bar{\gamma} \bar{\Lambda} \mu^{\circ} \bar{\kappa}\delta$, ἐγνωσται γὰρ καὶ ὁ $\bar{\kappa}\delta$ · λαμβάνω πάλιν τὰς πλ^ας χιαστῶς. καὶ αἱ $\bar{\kappa}\delta \mu^{\circ}$, ὧν λείψει ἡ β^α ἐλαμβάνετο πλ., καὶ αἱ $\bar{\iota}\epsilon \mu^{\circ}$ συντιθέμεναι γίνονται $\bar{\lambda}\theta$, ὁ δὲ $\bar{\lambda}\theta$ μεγίστῳ μέτρῳ μετρεῖται τῷ $\bar{\iota}\gamma$, τρις· καὶ γίνεται ὁ $s^{\circ} \bar{\iota}\gamma \mu^{\circ}$. διὰ δὲ τὸ τρις, πάλιν $\bar{\gamma} ss^{\omega\gamma}$ ἐλήφθη ἡ β^α πλ., καὶ ἡ μὲν α^η πλ., ἡ $s^{\omega\gamma} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\xi}$, ἔσται $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$, ἡ δὲ β^α, ἡ $ss^{\omega\gamma} \bar{\gamma} \bar{\Lambda} \mu^{\circ} \bar{\kappa}\delta$, ἔσται $\mu^{\circ} \bar{\iota}\epsilon$ · τρις γὰρ τὰ $\bar{\iota}\gamma$, $\bar{\lambda}\theta$, ὧν ἂν ἀφέλῃς τὰ $\bar{\kappa}\delta$, λοιπὰ $\bar{\iota}\epsilon$, καὶ εἰσιν αἱ τῶν ζητουμένων $\square^{\omega\gamma}$ πλ^αι, ἡ μὲν $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$, ἡ δὲ $\mu^{\circ} \bar{\iota}\epsilon$.

Διὰ δὲ ταῦτα εἰκότως καὶ οὕτως τὴν μὲν τοῦ α^{ου} τῶν ζητουμένων πλ^αν, $s^{\omega\gamma} \bar{\alpha}$ τίθησι καὶ μ° ὅσων ἦν ἡ τοῦ ἐλάττονος τῶν ἐγνωσμένων πλ^α, τὴν δὲ τοῦ β^{ου},

$\varsigma\varsigma^{\omega\prime}$ ὅσων δῆποτε, ὥσπερ καὶ ἐν τῷ πρὸ τούτου, $\Lambda \mu^{\circ}$ ὅσων ἐστὶν ἢ τοῦ μείζονος τῶν ἐγνωσμένων πλ^α, καὶ γίνεται ὁ μὲν προσλαμβάνων τὴν τοῦ ἐλάττονος πλ^α, μείζων, ὁ δὲ τὴν τοῦ μείζονος ἐλλείπων, ἐλάττων.

5 Ὅπως δὲ τὰ $\overline{\tau\kappa\epsilon}$ $\langle \kappa\epsilon^{\alpha} \rangle$ συνάγει τὰς $\overline{\iota\gamma} \mu^{\circ}$, γίνεται οὕτως· ἐπεὶ ὁ $\varsigma^{\circ} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$ καὶ $\bar{\gamma} \epsilon^{\omega\prime}$ εὐρίσκεται, ἦτοι $\bar{\eta} \epsilon^{\omega\prime}$, ἀναλυομένης καὶ τῆς μονάδος εἰς ϵ^{α} , ἢ δὲ τοῦ $\alpha^{\circ\upsilon} \square^{\circ\upsilon}$ πλ. ὑπετέθη $\varsigma^{\circ\upsilon} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\beta}$, ἔσται ἄρα $\mu^{\circ} \bar{\gamma}$, $\bar{\gamma} \epsilon^{\omega\prime}$, ἦτοι $\overline{\iota\eta} \epsilon^{\omega\prime}$. ὁ δὲ ἀπὸ ταύτης $\square^{\circ\varsigma}$, ὥς μὲν ἀπὸ $\mu^{\circ} \bar{\gamma}$, $\bar{\gamma} \epsilon^{\omega\prime}$,
10 ἔσται $\mu^{\circ} \overline{\iota\beta}$, $\bar{\gamma} \epsilon^{\omega\prime}$, $\bar{\theta} \kappa\epsilon^{\omega\prime}$, ὥς δ' ἀπὸ τῶν $\overline{\iota\eta} \epsilon^{\omega\prime}$, $\overline{\tau\kappa\delta}$ $\kappa\epsilon^{\omega\prime}$. πάλιν ἐπεὶ ἢ τοῦ $\beta^{\circ\upsilon}$ πλ. ὑπετέθη $\varsigma\varsigma^{\omega\prime} \bar{\beta} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\gamma}$, τουτέστι ἐνὸς $\epsilon^{\circ\upsilon}$, καὶ ὁ ἀπ' αὐτοῦ $\square^{\circ\varsigma}$ ἐνὸς $\kappa\epsilon^{\circ\upsilon}$, τὸ δὲ ἐν $\kappa\epsilon^{\circ\upsilon}$ συντιθέμενον ταῖς $\mu^{\circ} \overline{\iota\beta} \bar{\gamma}^{\epsilon\prime} \bar{\theta}^{\kappa\epsilon\prime}$, γίνεται $\mu^{\circ} \overline{\iota\gamma}$, αἱ ἐξ ἀρχῆς, τοῖς δὲ $\overline{\tau\kappa\delta}^{\kappa\epsilon\prime}$, γίνεται $\overline{\tau\kappa\epsilon}^{\kappa\epsilon\prime}$, καὶ
15 τὰ $\overline{\tau\kappa\epsilon} \kappa\epsilon^{\alpha}$ εἰς μονάδας συναγόμενα γίνονται $\mu^{\circ} \overline{\iota\gamma}$. ὁ μὲν $\overline{\iota\gamma}$ συνετέθη ἐκ τοῦ $\bar{\delta}$ καὶ $\bar{\theta}$, μεταδιηρέθη εἰς τὸν $\overline{\iota\beta} \bar{\gamma}^{\epsilon\prime} \bar{\theta}^{\kappa\epsilon\prime}$ καὶ τὸ $\bar{\alpha}^{\kappa\epsilon\prime}$. ὁ δὲ $\overline{\tau\kappa\epsilon}$ συνετέθη μὲν ἀπὸ τοῦ $\bar{\rho}$ (τουτέστι τοῦ $\delta^{\kappa\iota\varsigma} \kappa\epsilon$) καὶ τοῦ $\overline{\sigma\kappa\epsilon}$ (τουτέστι τοῦ $\theta^{\kappa\iota\varsigma} \kappa\epsilon$), μεταδιηρέθη δὲ εἰς τε τὸν $\overline{\tau\kappa\delta}^{\kappa\epsilon\prime}$ καὶ
20 τὸ $\bar{\alpha}^{\kappa\epsilon\prime}$ (τουτέστι τῶν $\mu^{\circ} \overline{\iota\beta} \bar{\gamma}^{\epsilon\prime} \bar{\theta}^{\kappa\epsilon\prime}$ εἰς $\kappa\epsilon^{\alpha}$ ἀναλυθέντων).

AD PROBLEMA X.

ἐκθ.	$\varsigma \bar{\alpha}$	$\varsigma \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\gamma}$
πολλ.	$\Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$	$\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \varsigma\varsigma \bar{\varsigma} \mu^{\circ} \bar{\theta}$
	$\varsigma\varsigma \bar{\varsigma} \mu^{\circ} \bar{\theta}$	$\iota^{\sigma}. \mu^{\circ} \bar{\xi}$
25 ἀφ.	$\varsigma\varsigma \bar{\varsigma}$	$\iota^{\sigma}. \mu^{\circ} \bar{\nu\alpha}$
μερ.	$\varsigma \bar{\alpha}$	$\mu^{\circ} \bar{\eta} \bar{\Gamma}'$
	$\mu^{\circ} \bar{\eta} \bar{\Gamma}'$	$\mu^{\circ} \bar{\iota\alpha} \bar{\Gamma}$
ὑπ.	$\mu^{\circ} \overline{\omicron\beta} \delta''$	$\mu^{\circ} \overline{\rho\lambda\beta} \delta''$

5 cf. I, 94, 8. $\kappa\epsilon^{\alpha}$ om. B, habet X. 12 $\epsilon^{\circ\upsilon}$] πέμπτων.
 $\kappa\epsilon^{\circ\upsilon}$] εἰκοστοπέμπτων. 20 τὸ] τὸν.

AD PROBLEMA XI.

1.	2.
$s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\beta}$	ἐκθ. $\Delta^Y \alpha \wedge \mu^{\circ} \bar{\beta}$ $\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$
$\mu^{\circ} \bar{\delta} \delta''$	πλ. $s \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\delta}$
$\bar{\iota} \epsilon \eta^{\alpha}$	πολλ. $\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\iota} \varsigma \wedge s s \bar{\eta} \bar{\iota}^{\sigma} \Delta^Y \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$
$\overline{\sigma \kappa \epsilon} \xi \delta^{\alpha}$	πρ. $\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\iota} \varsigma \bar{\iota}^{\sigma} \Delta^Y \bar{\alpha} s s \bar{\eta} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$ 5
$s \bar{\alpha}$	ἀφ. $\mu^{\circ} \bar{\iota} \epsilon \bar{\iota}^{\sigma} s s \bar{\eta}$
$\bar{\iota} \zeta \eta^{\alpha}$	$\langle \bar{\iota} \epsilon \eta^{\alpha} \rangle$ $s \bar{\alpha}$
$\bar{\iota} \zeta \xi \delta^{\alpha}$	ὕπ. $\bar{\iota} \zeta \xi \delta^{\alpha}$ $\overline{\sigma \pi \theta} \xi \delta^{\alpha}$

Διπλοῖσότης τὸ παρὸν εἶδος καλεῖται, ἐπειδὴ ἐν μὲν τοῖς λοιποῖς προβλήμασιν ἀπλῇ ἐγένετο ἡ ἰσότης 10 δι' ἧς ἡ τοῦ s° ποσότης εὐρίσκεται, ἐνταῦθα δὲ διπλῇ· πρότερον μὲν γὰρ τὸ τῆς ὑπεροχῆς ἡμισυ, ἧς ἔχει ὁ ἕτερος τῶν ποιούντων τὴν ὑπεροχὴν ἀριθμῶν πρὸς τὸν ἕτερον, ἐφ' ἑαυτὸ πολλαπλασιασθέν, ἐξισοῦται τῷ ἐλάττονι· εἴτα καὶ τῆς συνθέσεως τούτων τὸ ἡμισυ 15 ἐφ' ἑαυτό, ἐξισοῦται τῷ μείζονι· ὅπως δὲ γίνεται τοῦτο, δῆλον ἐντεῦθεν.

Ἐὰν ᾧσι δύο ἀριθμοὶ ἐν ὑπεροχῇ τινι, ὁ ἀπὸ τοῦ ἡμίσεως τῆς συνθέσεως αὐτῶν τοσαύταις μ° ὑπερέξει τοῦ ἀπὸ τοῦ ἡμίσεως τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ὅσας καὶ 20 αὐτοὶ ποιοῦσιν ἐπ' ἀλλήλους πολλαπλασιαζόμενοι. οἷον ἔστωσαν $\mu^{\circ} \bar{\eta}$, $\mu^{\circ} \bar{\delta}$, τούτων ἡ μὲν σύνθεσις $\mu^{\circ} \bar{\iota} \beta$, τὸ δὲ ἡμισυ τῆς συνθέσεως $\bar{\varsigma}$, τὸ δὲ ἀπὸ τούτου $\lambda \varsigma$ · ἡ δὲ ὑπεροχὴ $\mu^{\circ} \bar{\delta}$, τὸ δὲ ἡμισυ ταύτης $\bar{\beta}$, τὸ δὲ ἀπὸ τούτου δ · τὰ δὲ $\lambda \varsigma$ τῶν δ ὑπερέχει $\mu^{\circ} \lambda \beta$, ἀλλὰ καὶ 25

〈τὰ〉 η καὶ τὰ $\bar{\delta}$ ἐπ' ἄλληλα πολλαπλασιαζόμενα $\bar{\lambda}\beta$ ποιεῖ. τοῦτο δὲ ταῦτόν ἐστι τῇ προτάσει τοῦ $\epsilon^{\text{ου}}$ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$ τῶν Στοιχείων.

Τούτῳ τοίνυν ἀντιστρόφως ὁ Διόφαντος ἐνταῦθα
 5 χρησάμενός φησιν· ἐπεὶ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ $s^{\text{ου}}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\gamma}$ πρὸς
 τὸν $s^{\text{ιν}}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\beta}$, μ° $\bar{\alpha}$ τυγχάνει, τὴν δὲ ὑπεροχὴν ταύ-
 την, τουτέστι τὴν μ° $\bar{\alpha}$, ποιοῦσι δύο τινὲς ἀριθμοὶ ἐπ'
 ἀλλήλους πολλαπλασιαζόμενοι, οἱ μ° $\bar{\delta}$ καὶ μ° $\delta^{\text{ον}}$ ($\delta^{\text{κς}}$
 γὰρ τὸ $\delta^{\text{ον}}$, μ° $\bar{\alpha}$ γίνεται), τὸ ἄρα ἀπὸ τοῦ $\bar{\lambda}'$ τῆς ὑπερ-
 10 οχῆς τῶν $\bar{\delta}$ πρὸς τὸ $\delta^{\text{ον}}$, ἴσον ἐστὶ τῷ ἐλάττονι, τὸ δὲ
 ἀπὸ τοῦ $\bar{\lambda}'$ τῆς συνθέσεως αὐτῶν ἴσον τῷ μείζονι,
 ὥσπερ εἰ καὶ ἡμεῖς ἀντιστρέψαντες ἐπὶ τοῦ ἀνωτέρω
 τεθέντος παραδείγματος ἐλέγομεν· ἐπεὶ τὰ $\bar{\lambda}\varsigma$ ὑπερ-
 έχουσι τῶν $\bar{\delta}$ μ° $\bar{\lambda}\beta$, τὸν $\langle\delta\bar{\epsilon}\rangle$ $\bar{\lambda}\beta$ ποιοῦσι δύο ἀριθμοὶ
 15 ἐπ' ἀλλήλους, ὁ η καὶ ὁ $\bar{\delta}$, τὸ ἄρα ἀπὸ τοῦ $\bar{\lambda}'$ τῆς
 ὑπεροχῆς τούτων, τουτέστι τὰ $\bar{\delta}$, ἴσον ἐστὶ τῷ ἐλάτ-
 τوني, πάλιν τῷ $\bar{\delta}$ · τὸ δὲ ἀπὸ τοῦ $\bar{\lambda}'$ τῆς συνθέσεως
 αὐτῶν ἦτοι τὰ $\bar{\lambda}\varsigma$, ἴσον ἐστὶ τῷ μείζονι, τουτέστι
 πάλιν τῷ $\bar{\lambda}\varsigma$.

20 Ἔστι δὲ ἡ ὑπεροχὴ τῶν $\bar{\delta}$ μ° πρὸς τὸ $\delta^{\text{ον}}$, $\bar{\iota}\epsilon$ δ^{α} ,
 τῶν μ° εἰς δ^{α} ἀναλυομένων· τούτων τὸ $\bar{\lambda}'$, ξ $\delta^{\omega\text{ν}}$ καὶ
 $\eta^{\text{ου}}$ · ταῦτα ἀναλυθέντα εἰς η^{α} , ποιοῦσι $\bar{\iota}\epsilon$ η^{α} · ταῦτα
 ἐφ' ἑαυτὰ ποιοῦσι $\bar{\sigma}\kappa\epsilon$ $\xi\delta^{\alpha}$. ταῦτα ἴσα τῷ ἐλάττονι,
 τῷ $s^{\text{ω}}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\beta}$. τῆς δὲ συνθέσεως τὸ $\bar{\lambda}'$, ἦτοι τῶν $\bar{\delta}$ μ°
 25 καὶ τοῦ $\delta^{\text{ον}}$, μ° $\bar{\beta}$ καὶ $\eta^{\text{ον}}$, τουτέστιν η δ^{α} καὶ $\eta^{\text{ον}}$,
 τουτέστι $\bar{\iota}\xi$ η^{α} · ταῦτα ἐφ' ἑαυτά, καὶ γίνονται $\bar{\sigma}\pi\theta$ $\xi\delta^{\alpha}$.
 ταῦτα ἴσα τῷ μείζονι, τῷ $s^{\text{ω}}$ $\bar{\alpha}$ μ° $\bar{\gamma}$.

Καὶ γίνεται ὁ s° $\bar{\epsilon}\xi$ $\xi\delta^{\alpha}$, οὕτως· ἐπεὶ ἡ μονὰς

4 cf. I, 96, 10. 9 τοῦ $\bar{\lambda}'$ τῆς ἡμίσεος B, corr. X₂.
 28 I, 96, 16.

εἰς $\overline{\xi\delta}$, ἐὰν ἀφέλῃς ἀπὸ τῶν $\overline{\sigma\kappa\epsilon}$ $\xi\delta^{\omega\omega}$, τῶν ἴσων $\varsigma^{\omega}\bar{\alpha}$
 $\mu^{\circ}\bar{\beta}$, δις τὰ $\overline{\xi\delta}$, ἤτοι $\overline{\rho\kappa\eta}$, τουτέστι $\mu^{\circ}\bar{\beta}$, λοιπὰ $\overline{\epsilon\zeta}$.
 ὁμοίως καὶ ἐὰν ἀπὸ τῶν $\overline{\sigma\pi\theta}$ $\xi\delta^{\omega\omega}$, τῶν ἴσων $\varsigma^{\omega}\bar{\alpha}\mu^{\circ}\bar{\gamma}$,
 ἀφέλῃς τρις τὰ $\overline{\xi\delta}$, τουτέστιν $\overline{\rho\epsilon\beta}$, ἅπερ ἐστὶ $\mu^{\circ}\bar{\gamma}$,
 λοιπὰ πάλιν $\overline{\epsilon\zeta}$. ταῦτα τὰ $\overline{\epsilon\zeta}$, προστιθέμενα τοῖς μὲν
 $\overline{\rho\kappa\eta}$ ποιοῦσι \square^{ω} , τὸν $\overline{\sigma\kappa\epsilon}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\iota\epsilon}$, τοῖς δὲ $\overline{\rho\epsilon\beta}$,
 τὸν $\overline{\sigma\pi\theta}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\iota\zeta}$. ἦσαν δὲ τὰ μὲν $\overline{\rho\kappa\eta}$, $\mu^{\circ}\bar{\beta}$.
 τὰ δὲ $\overline{\rho\epsilon\beta}$, $\mu^{\circ}\bar{\gamma}$.

Ζητεῖται δὲ διὰ τί, τῆς ὑπεροχῆς τῶν $\bar{\gamma}\mu^{\circ}$ πρὸς
 τὰς $\bar{\beta}$, $\bar{\alpha}\mu^{\circ}$ οὔσης, τοὺς ποιοῦντας τὴν ὑπεροχὴν
 ἀριθμοὺς $\mu^{\circ}\bar{\delta}$ καὶ $\delta^{\omega\omega}$ ἔλαβε, καίτοι γε ἐνῆν καὶ $\mu^{\circ}\bar{\gamma}$
 καὶ $\gamma^{\omega\omega}$, ἢ $\mu^{\circ}\bar{\beta}$ καὶ $\mu^{\circ\omega}\bar{\zeta}'$ λαβόντα, τὸ αὐτὸ ποιεῖν.
 καὶ γὰρ καὶ τὸ $\gamma^{\omega\omega}$ τῶν $\bar{\gamma}$, $\bar{\alpha}\mu^{\circ}$ ἐστίν, καὶ τὸ $\bar{\zeta}'$ τῶν
 $\bar{\beta}\mu^{\circ}$, ὡσαύτως. καὶ λέγομεν ὅτι, εἰ ἄλλους ἀριθμοὺς
 ἐλάμβανεν ἐλάττονας τῶν $\mu^{\circ}\bar{\delta}$ καὶ $\delta^{\omega\omega}$, καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ $\bar{\zeta}'$
 τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν δύνάμεις ἐλάττων ἐμελλεν εἶναι, οὐ
 μόνον τοῦ $\varsigma^{\omega\omega}\bar{\alpha}\mu^{\circ}\bar{\beta}$, ἀλλὰ καὶ μόνων τῶν $\bar{\beta}\mu^{\circ}$. ὡσαύ-
 τως καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ $\bar{\zeta}'$ τῆς συνθέσεως αὐτῶν δύνάμεις
 οὐ μόνον τῶν $\varsigma\bar{\alpha}\mu^{\circ}\bar{\gamma}$, ἀλλὰ καὶ μόνων αὐτῶν τῶν
 $\bar{\gamma}\mu^{\circ}$ ἐλάττων. καὶ τούτου γενομένου, οὐκ ἂν ἦν δυ-
 νατὸν ἐκ τοῦ ἐλάττονος ἀφαιρεθῆναι τὸ μείζον, καὶ
 οὐκ ἀφαιρεθῆναι μόνον, ἀλλὰ καὶ καταλειφθῆναι τὸ
 ὅπερ ἦν ἂν τοῦ $\varsigma^{\omega\omega}$ ἡ ὑπόστασις.

Καὶ δεικτέον τοῦτο ἐπὶ τῶν $\mu^{\circ}\bar{\gamma}$ καὶ $\gamma^{\omega\omega}$, ὅπερ
 ἄτοπον γίνεται. ἐπεὶ ἡ ὑπεροχὴ τῶν $\bar{\gamma}\mu^{\circ}$ πρὸς τὸ $\gamma^{\omega\omega}$,
 ἢ $\gamma^{\omega\omega}$ ἐστὶ, τὸ ἄρα ἀπὸ τοῦ $\bar{\zeta}'$ τῆς ὑπεροχῆς, τουτέστι
 τῶν $\bar{\delta}\gamma^{\omega\omega}$, ὅπερ ἐστὶ $\overline{\iota\varsigma}\bar{\theta}^{\omega}$, ἴσον ἐστὶ τῷ $\varsigma^{\omega}\bar{\alpha}\mu^{\circ}\bar{\beta}$.
 καὶ πάλιν, ἐπεὶ ἡ σύνθεσις τῶν $\mu^{\circ}\bar{\gamma}$ καὶ $\gamma^{\omega\omega}$ γίνεται
 $\overline{\iota}\gamma^{\omega\omega}$, τὸ ἄρα ἀπὸ τοῦ $\bar{\zeta}'$ τῆς συνθέσεως, τουτέστι τῶν
 $\bar{\epsilon}\gamma^{\omega\omega}$, ὅπερ ἐστὶν $\overline{\kappa\epsilon}\bar{\theta}^{\omega}$, ἴσον ἐστὶ τῷ $\varsigma^{\omega}\bar{\alpha}\mu^{\circ}\bar{\gamma}$. ἐπεὶ
 τοίνυν διὰ τὸ $\bar{\theta}''$, ἡ μονὰς ἐνταῦθα εἰς $\bar{\theta}$ τέτμηται,

δεῖ ἀφελεῖν, ἀπὸ μὲν τοῦ ἀπὸ τοῦ Γ' τῆς ὑπεροχῆς,
 $\mu^{\circ} \beta$ ἦτοι $\overline{\iota\eta}$ θ^{α} , ἀπὸ δὲ τοῦ Γ' τῆς συνθέσεως, $\mu^{\circ} \gamma$
 ἦτοι $\kappa\zeta$ θ^{α} , καὶ καταλειφθῆναι καὶ ἐξ ἑκατέρου αὐτῶν
 τι, ὅπερ ἡ ὑπόστασις ἔσται τοῦ $\varsigma^{\circ\upsilon}$. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ
 5 τοῦ Γ' τῆς ὑπεροχῆς $\overline{\iota\varsigma}$ ἦν θ^{α} , τὸ δὲ ἀπὸ τοῦ Γ' τῆς
 συνθέσεως, $\overline{\kappa\epsilon}$ θ^{α} . οὐ δυνατόν δὲ οὔτε τὰ $\overline{\iota\eta}$ ἀπὸ τῶν
 $\overline{\iota\varsigma}$ ἀφελεῖν, οὔτε τὰ $\overline{\kappa\zeta}$ ἀπὸ τοῦ $\overline{\kappa\epsilon}$, τὰ μείζονα ἀπὸ
 τῶν ἐλαττόνων, ὥστε οὐκ ἔσται οὕτως ἡ τοῦ $\varsigma^{\circ\upsilon}$ ὑπό-
 στασις δῆλη· πολλῶ δὲ δὴ πλέον, οὐδ' εἰ β μ° καὶ
 10 $\mu^{\circ\varsigma}$ Γ' ἔλαβεν, ἀπὸ μέντοι τῶν δ μ° καὶ $\delta^{\circ\upsilon}$ καὶ ἐπέ-
 κεινα, προβαίνειν τὴν δεῖξιν δυνατόν.

Τοῦτο δ' οὐκ αὐτόθεν ἐστὶ γνώριμον, τουτέστι
 τίνας προληπτέον ἀριθμοὺς οἱ ποιήσωσιν ἂν τὴν
 ὑπεροχὴν (ἣ γὰρ ἂν καὶ ὁ Διόφαντος ἐτίθη προσδιο-
 15 ρισμόν), ἀλλ' ἐκ μόνης τῆς πείρας καταλαμβάνεται, ὥς
 ἐνταῦθα, τῶν $\mu^{\circ} \gamma$ καὶ $\gamma^{\circ\upsilon}$ ἀποδοκιμαζομένων, τὰς
 $\mu^{\circ} \delta$ καὶ τὸ $\delta^{\circ\upsilon}$ ἔλαβεν· οὕτω γοῦν καὶ ἐπὶ τῆς $\beta^{\alpha\varsigma}$
 ἀποδείξεως ποιεῖ, λέγων· πλάσσω τὸν $\square^{\circ\upsilon}$ ἀπὸ $\varsigma^{\circ\upsilon}$
 $\bar{\alpha} \Lambda \mu^{\circ}$ τοσοῦτων ὥστε τὴν τῆς Δ^Y ὑπόστασιν
 20 ὑπερβάλλειν αὐτὰς τὰς προεκτεθειμένας τῆς
 λείψεως $\mu^{\circ\alpha\varsigma}$ · καὶ πλάσσει αὐτὸν ἀπὸ $\varsigma^{\circ\upsilon} \bar{\alpha} \langle \Lambda \rangle \mu^{\circ} \delta$.
 ἐν μὲν τῇ $\alpha^{\prime\prime}$ ἀποδείξει, ἐπειδὴ ὑπαρξει ἦσαν αἱ β μ° ,
 καὶ τὸν $\square^{\circ\upsilon}$ ἐξ ὑπάρξεως τοῦ Γ' τῆς ὑπεροχῆς τῶν
 $\mu^{\circ} \delta$ πρὸς τὸ $\delta^{\circ\upsilon}$ ἐποίει· ἐνταῦθα δέ, ἐπειδὴ λείπει
 25 εἰσὶν αἱ β μ° , καὶ τὸν $\square^{\circ\upsilon}$ ἀπὸ λείψεως ποιεῖ $\mu^{\circ} \delta$,
 οὐκ ἀπὸ λείψεως δὲ $\mu^{\circ} \gamma$. ἡ γὰρ ἀπὸ τούτου Δ^Y
 πάλιν ἐλάττων ἐμελλεν εἶναι τῆς λείψεως τῶν β μ° .
 καὶ γὰρ ἡ ἀπὸ $\varsigma^{\circ\upsilon} \bar{\alpha} \Lambda \mu^{\circ} \gamma$ δύναμις γίνεται $\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^{\circ}$
 $\theta \Lambda \varsigma \varsigma^{\circ\upsilon} \bar{\varsigma}$, καὶ κοινῆς προστεθείσης τῆς λείψεως, μετὰ

1 ἀπὸ τοῦ] ἀπὸ τῆς. 14 ἐτίθη X, ἐτίθει B. 18 I, 98, 12/15.

τὴν τῶν ὁμοίων ἀπὸ τῶν ὁμοίων ἀφαίρεσιν, εὐρίσκει-
ται πάλιν ὁ ς' ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις, δ γὰρ· καὶ ἡ ἐπ'
αὐτοῦ ὑφισταμένη $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\varsigma} \theta^a$, ἅτινα οὐχ ὑπερβάλλει τὰς
 $\bar{\beta} \mu^o$ · αἱ γὰρ $\bar{\beta} \mu^o$, $\bar{\iota}\eta \theta^a$ εἰσιν, ὥστε οὐ προβήσεται
ἡ ἀπόδειξις· ἐὰν δὲ ἀπὸ $\varsigma'' \bar{\alpha} \Lambda \mu'' \delta$ πλασθῇ, τότε ἡ ἀπὸ
τοῦ εὐρεθέντος ς'' κατὰ τὴν ὑπόστασιν τῶν $\bar{\iota}\epsilon \eta''$
ὑφισταμένη Δ^Y ὑπερβάλλει τὰς $\bar{\beta} \mu^o$ · ἡ μὲν γὰρ Δ^Y
ἐστὶ $\bar{\sigma}\kappa\epsilon \xi\delta''$, αἱ δὲ $\bar{\beta} \mu^o$ περιέχουσιν $\bar{\rho}\kappa\eta \xi\delta^a$ · ἐκεῖνα
δὲ τούτων μείζονα· εἰ γὰρ μὴ ὑπερβαλεῖται ἡ τοιαύτη
 Δ^Y τὰς $\bar{\beta} \mu^o$, ὥς ἀφαιρουμένων ἐξ αὐτῆς τῶν $\bar{\beta} \mu^o$
καταλείπεσθαι τι, τί ἐστὶ τὸ προστεθησόμενον ταῖς
 $\bar{\beta} \mu^o$ καὶ ποιῆσον τὸ ὅλον \square'' ;

AD PROBLEMA XII.

	$\bar{\theta}$	$\bar{\kappa}\alpha$	
ἐκθ.	$-\Delta^Y \bar{\alpha}$	$\mu^o \bar{\theta} \Lambda \Delta^Y \bar{\alpha}$	15
	$\mu^o \bar{\theta} \Lambda \Delta^Y \bar{\alpha}$	$\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^o \bar{\iota}\bar{\beta}$	
	$\varsigma \bar{\alpha} \Lambda \mu^o \bar{\delta}$		
πολλ.	$\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^o \bar{\iota}\bar{\varsigma} \Lambda \varsigma \varsigma \bar{\eta} \bar{\iota}^o$	$\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^o \bar{\iota}\bar{\beta}$	
πρ.	$\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^o \bar{\iota}\bar{\varsigma}$	$\bar{\iota}^o \Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \varsigma \bar{\eta} \mu^o \bar{\iota}\bar{\beta}$	
ἀφ.	$\mu^o \bar{\delta}$	$\varsigma \varsigma \bar{\eta}$	20
μερ.	$\bar{\delta} \eta^a$	$\varsigma \bar{\alpha}$	
ὑπ.	$-\bar{\iota}\bar{\varsigma} \xi\delta^a$	$\varphi \xi \xi\delta^a$	
		$\psi\pi\delta \xi\delta^a$	

Τὸ οἶον δ' ἂν ἀφέλω τετράγωνον τοιοῦτόν
ἐστίν· ἐπεὶ ὁ $\bar{\theta}$ καὶ $\bar{\kappa}\alpha$ ἀπὸ \square'' καὶ ἀριθμοῦ τινος
συντετέθησαν, ὃν ἐὰν ἀφέλω, καταλειφθήσονται μόνοι

οἱ \square^{α} , δῆλον ὅτι καὶ ἐὰν ἀφέλῳ ἀπὸ ἑτέρου αὐτῶν τὸν \square^{α} , ὁ ἀριθμὸς ἐκεῖνος καταλειφθήσεται πάντως. ἐπεὶ τοίνυν ὁ μὲν s^{α} εὐρέθη ὁ η^{α} , ἡ δὲ ἀπ' αὐτῶν Δ^{γ} , $\overline{\iota\varsigma} \xi\delta^{\alpha}$, δῆλον ὡς αἱ μ^{α} εἰς $\xi\delta^{\alpha}$ ἀναλυθήσονται, καὶ αἱ
 5 μὲν θ^{α} μ^{α} ἔσονται $\overline{\varphi\omicron\varsigma} \xi\delta^{\alpha}$, αἱ δὲ $\kappa\alpha$, $\overline{\alpha\tau\mu\delta} \xi\delta^{\alpha}$. καὶ ἐὰν μὲν ἀπὸ τῶν θ^{α} μ^{α} ἀφέλῳ $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$, τουτέστιν ἀπὸ τῶν $\overline{\varphi\omicron\varsigma} \xi\delta^{\alpha}$, $\overline{\iota\varsigma} \xi\delta^{\alpha}$, λοιπὰ $\overline{\varphi\xi} \xi\delta^{\alpha}$, ἄπερ ἐστὶν ὁ $\xi\eta$ -
 τούμενος ἀφαιρεῖσθαι ἀριθμὸς. ἐὰν δὲ πάλιν τὰ $\overline{\varphi\xi} \xi\delta^{\alpha}$ ἀφέλῳ ἀπὸ τῶν $\overline{\alpha\tau\mu\delta}$, λοιπὰ $\overline{\psi\pi\delta}$, ἄπερ ἐστὶ \square^{α} :
 10 ἀπὸ πλ. τοῦ $\kappa\eta^{\alpha}$. ταῦτα γάρ ἐστιν ἡ $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \mu^{\alpha} \iota\beta$.

AD PROBLEMA XIII.

1.	2.
ἐκθ. $s\bar{\alpha} \wedge \mu^{\alpha} \bar{\varsigma}$, $s\bar{\alpha} \wedge \mu^{\alpha} \bar{\xi}$	$\langle \text{ἐκθ.} \rangle \Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \mu^{\alpha} \bar{\varsigma}$
ὑπλ. $\mu^{\alpha} \bar{\beta}$, $\mu^{\alpha} \bar{\iota}'$, $\mu^{\alpha} \bar{\alpha}$	$\Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$, $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \wedge \mu^{\alpha} \bar{\alpha}$
15 $\bar{\epsilon} \delta^{\alpha}$ $\bar{\gamma} \delta^{\alpha}$	$s\bar{\alpha} \wedge \mu^{\alpha} \bar{\beta}$
$\overline{\kappa\epsilon} \iota\varsigma^{\alpha}$ $\bar{\theta} \iota\varsigma^{\alpha}$	$\langle \text{πολλ.} \rangle \Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \mu^{\alpha} \bar{\delta} \wedge s\bar{s} \bar{\delta} \iota^{\alpha}$. $\Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \wedge \mu^{\alpha} \bar{\alpha}$
s $\overline{\rho\kappa\alpha}$ $\overline{\rho\kappa\alpha}$	$\langle \text{πρ.} \rangle \langle \Delta^{\gamma} \bar{\alpha} \mu^{\alpha} \bar{\epsilon} \quad \iota^{\alpha} \Delta^{\gamma} \bar{\alpha} s\bar{s} \bar{\delta}$
ὑπ. $\overline{\iota\varsigma} \iota\varsigma^{\alpha}$ $\overline{\rho\iota\beta} \iota\varsigma^{\alpha}$.	$\langle \text{ἀφ.} \rangle \mu^{\alpha} \bar{\epsilon} \quad \iota^{\alpha} \quad s\bar{s} \bar{\delta}$
	$\langle \text{μερ.} \rangle \bar{\epsilon} \delta^{\alpha} \quad s\bar{\alpha}$
20	$\langle \text{ὑπ.} \rangle \overline{\kappa\epsilon} \iota\varsigma^{\alpha} \quad \bar{\theta} \iota\varsigma^{\alpha}$
	$\overline{\rho\kappa\alpha} \iota\varsigma^{\alpha} \rangle$.

Καὶ τὸ $\iota\gamma^{\alpha}$ τῆς αὐτῆς ἐστὶν ἐφόδου τῷ $\iota\alpha^{\alpha}$. συν-
 ἄγεται δὲ ὁ s^{α} , ἀφ' οὗ ἀφαιροῦνται οἱ δοθέντες δύο
 ἀριθμοὶ ὡς γίνεσθαι ἐκάτερον τῶν λοιπῶν \square^{α} , $\overline{\rho\kappa\alpha} \iota\varsigma^{\alpha}$,
 25 οὕτως. ἐπεὶ ὁ $s^{\alpha} \bar{\alpha} \wedge \mu^{\alpha} \bar{\varsigma}$ ὑπερέχει τοῦ $s^{\alpha} \bar{\alpha} \wedge \mu^{\alpha} \bar{\xi}$,
 $\mu^{\alpha} \bar{\alpha}$, ποιοῦσι δὲ τὴν μ^{α} δύο ἀριθμοὶ πρὸς ἀλλήλους,

ὥς δέδεικται ἐν τῷ α^{ω} , $\mu^{\circ} \beta$ καὶ $\mu^{\circ} \zeta$ ζ' , τὸ ἄρα ἀπὸ τοῦ τῆς ὑπεροχῆς αὐτῶν ἡμίσεος, τουτέστι τὸ ἀπὸ $\gamma \delta^{\omega}$, ὅπερ ἐστὶν $\langle \theta \rangle \iota \varsigma^{\alpha}$, ἴσον ἐστὶ τῷ ἐλάττονι, τῷ $\varsigma^{\omega} \alpha \Lambda \mu^{\circ} \zeta$ τὸ δὲ ἀπὸ τοῦ ζ' τῆς συνθέσεως αὐτῶν, τουτέστι τὸ ἀπὸ $\varepsilon \delta^{\omega}$, ὅπερ ἐστὶν $\kappa \varepsilon \iota \varsigma^{\alpha}$, ἴσον ἐστὶ τῷ μείζονι, τῷ $\varsigma^{\omega} \alpha \Lambda \mu^{\circ} \varsigma$. ἐπεὶ τοίνυν εἰς $\iota \varsigma$ τέμνεται ἢ μ° , ἐὰν τοῖς $\theta \iota \varsigma^{\omega \iota \varsigma}$ προστιθῶ τὴν λείψιν τῶν $\zeta \mu^{\circ}$, τουτέστιν $\zeta^{\omega \iota \varsigma}$ τὰ $\iota \varsigma$, $\rho \iota \beta \iota \varsigma^{\alpha}$, ἔσται $\rho \kappa \alpha \iota \varsigma^{\omega}$, καὶ ἐὰν ἀπὸ τούτου ἀφαιρεθῶσι τὰ $\rho \iota \beta$, λοιπὰ θ , ἅπερ ἐστὶ \square° . ἐὰν δὲ τοῖς $\kappa \varepsilon \iota \varsigma^{\omega \iota \varsigma}$ προσθῶ τὴν λείψιν τῶν $\varsigma \mu^{\circ}$, τουτέστιν $\varsigma^{\omega \iota \varsigma}$ τὰ $\iota \varsigma$, ὅπερ ἐστὶν $\zeta \varsigma \iota \varsigma^{\alpha}$, ἔσται πάλιν $\rho \kappa \alpha \iota \varsigma^{\omega}$, καὶ ἐὰν ἀπὸ τούτων ἀφαιρεθῶσι τὰ $\zeta \varsigma$, λοιπὰ $\kappa \varepsilon$, ἅπερ ἐστὶ \square° . καὶ εὐρίηται ὁ $\rho \kappa \alpha$ ἀριθμός, οὗ ἐὰν μὲν ἀφέλῃς $\rho \iota \beta$, λοιπὰ θ \square° , ἐὰν δὲ $\zeta \varsigma$, λοιπὰ $\kappa \varepsilon$ \square° . 15

Ἐλαβε δὲ ἐνταῦθα τοὺς ποιοῦντας τὴν ὑπεροχὴν, $\mu^{\circ} \beta$ καὶ $\mu^{\circ} \zeta$ ζ' , οὐχὶ δὲ $\mu^{\circ} \delta$ καὶ δ^{ω} , ὥσπερ ἐπὶ τοῦ α^{ω} , ὅτι καὶ ἐπὶ τούτων προβαίνει ἢ δεῖξις καὶ ἐπὶ τῶν ἐφεξῆς μειζόνων ἀριθμῶν λαμβανομένων, ἐπὶ δὲ ἐλάττονος δειχθῆναι οὐ δύναται· οἷον ἐπὶ τοῦ ἁπαξ 20 τὸ α , καὶ γὰρ καὶ ταῦτα μ° συνάγεται, ἀλλ' ὑπεροχὴν τῆς μ° πρὸς τὴν μ° οὐκ ἔστιν εὐρεῖν.

Ἐὰν τετραγώνῳ τινί, φησί, προσθῶ $\mu^{\circ} \varsigma$, δῆλον ὅτι καὶ ἐὰν ἀφέλῃς τὰς $\varsigma \mu^{\circ}$, πάλιν τετραγώνος καταλείπεται. δεῖ δὲ ἀπὸ τοῦ τοιούτου \square^{ω} καὶ τῶν προσ- 25 κειμένων αὐτῷ $\mu^{\circ} \varsigma$, ἀφελεῖν $\mu^{\circ} \zeta$, καὶ πάλιν καταλιμπάνεσθαι \square^{ω} . ἀλλ' ἐὰν ἀφέλῃς τὰς $\zeta \mu^{\circ}$, καὶ καταλείπεται ὁ $\square^{\omega} \Lambda \mu^{\circ} \alpha$, τουτέστι $\Delta^{\gamma} \alpha \Lambda \mu^{\circ} \alpha$. ταῦτα ἴσα \square^{ω} . \square^{ω} γὰρ αὐτὸν εἶναι δεῖ.

Καὶ πλάττει τὸν $\square^{\circ\alpha}$ ἀπὸ $s^{\circ\alpha} \bar{\alpha} \langle \Lambda \rangle \mu^{\circ} \bar{\beta}$, καὶ γὰρ προβαίνει ἀπὸ $\mu^{\circ} \bar{\alpha}$ · καὶ γίνεται ὁ $\square^{\circ\alpha}$, $\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\delta} \Lambda ss^{\omega\alpha} \bar{\delta}$ · ταῦτα ἴσα $\Delta^Y \bar{\alpha} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\alpha}$ · κοινῆς προστεθείσης τῆς λείψεως, $\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\epsilon}$ ἴσα $ss^{\circ\alpha} \bar{\delta} \Delta^Y \bar{\alpha}$. ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία· $\mu^{\circ} \bar{\epsilon}$ ἴσαι $ss^{\circ\alpha} \bar{\delta}$, ὁ $s^{\circ} \bar{\epsilon}^{\delta\alpha}$, καὶ γίνεται ἡ Δ^Y , $\bar{\kappa} \epsilon \iota s^{\omega\alpha}$ · καὶ $\langle \bar{s} \mu^{\circ} \eta \tau \iota \bar{\iota} s \iota s^{\alpha} \rangle$, ὁμοῦ $\bar{\rho} \kappa \alpha$, ἀφ' ὧν ἀφαιρεθέντων τῶν $\bar{\iota} \iota s$, λοιπὸς ὁ $\bar{\kappa} \epsilon \square^{\circ\alpha}$ · ἐὰν δὲ ἀπὸ τῶν $\bar{\rho} \kappa \alpha$, ἅπερ ἐστὶ $\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{s}$, ἀφέλῳ $\mu^{\circ} \bar{\xi}$, τουτέστιν $\bar{\xi}^{\iota\alpha}$ τὰ $\bar{\iota} s$ ἦτοι $\bar{\rho} \iota \beta$, λοιπὰ $\bar{\vartheta}$, ἅπερ ἐστὶ $\square^{\circ\alpha}$.

10

AD PROBLEMA XIV.

	$\langle \bar{\epsilon} \kappa \vartheta. \quad s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\beta}$		$s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\gamma}$
	$\Delta^Y \bar{\alpha} ss \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\delta}$		$\Delta^Y \bar{\alpha} ss \bar{s} \mu^{\circ} \bar{\vartheta}$
	$ss \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\delta}$		$ss \bar{s} \mu^{\circ} \bar{\vartheta}$
σύνθ.	$ss \bar{\iota} \mu^{\circ} \bar{\iota} \gamma$	$\bar{\iota}^{\sigma}$	$\mu^{\circ} \bar{\kappa}$
15 ἀφ.	$ss \bar{\iota}$	$\bar{\iota}^{\sigma}$	$\mu^{\circ} \bar{\xi}$
μερ.	$s \bar{\alpha}$	$\bar{\iota}^{\sigma}$	$\bar{\xi} \iota^{\alpha}$
ὑπ.	$\bar{\xi} \eta \iota^{\alpha} \eta \chi \pi \rho^{\alpha}$		$\bar{\rho} \lambda \beta \iota^{\alpha} \eta \alpha \tau \kappa \rho^{\alpha}$
	$\psi \kappa \vartheta \rho^{\alpha}, \quad \mu \vartheta \rho^{\alpha}, \quad \alpha \tau \xi \vartheta \rho^{\alpha}$		

"Ἔσται ὁ μὲν $\bar{\xi} \eta^{\iota\alpha}$ ", ὁ δὲ $\bar{\rho} \lambda \beta^{\iota\alpha}$, τουτέστιν ὁ μὲν $\bar{\chi} \pi^{\sigma}$, ὁ δὲ $\bar{\alpha} \tau \kappa^{\sigma}$, ἃ καὶ γίνονται οὕτως· ἐπεὶ ὁ $s^{\circ} \bar{\xi} \iota^{\omega\alpha}$ εὐρέθῃ, ἡ ἀπ' αὐτοῦ ἄρα Δ^Y ἔσται $\mu \vartheta \rho^{\omega\alpha}$ · ἡ ἄρα μ° εἰς $\bar{\rho}$ τέμνεται. ἐπεὶ δὲ μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῆς Δ^Y , ὁ μὲν $\alpha^{\circ\alpha} \eta \nu ss^{\omega\alpha} \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\delta}$, τουτέστι $\bar{\kappa} \eta \iota^{\omega\alpha}$ καὶ $\bar{\mu} \iota^{\omega\alpha}$, ἦτοι ὁμοῦ $\bar{\xi} \eta^{\iota\alpha}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\alpha} ss^{\omega\alpha} \bar{s} \mu^{\circ} \bar{\vartheta}$, τουτέστι $\bar{\mu} \beta^{\iota\alpha}$ καὶ $\bar{\iota}^{\iota\alpha}$, $\eta \tau \iota \delta \mu \circ \upsilon \bar{\rho} \lambda \beta^{\iota\alpha}$, δεῖ ἄρα καὶ τὰ $\bar{\xi} \eta^{\iota\alpha}$ καὶ τὰ $\bar{\rho} \lambda \beta^{\iota\alpha}$ ρ^{α}

1 cf. I, 102, 16. 11 sqq. Diagramma restitui.

γενέσθαι. ἀλλ' ἐὰν δεκαπλασιασθῶσι τὰ ι^{α} , γενήσονται ρ^{α} . δεκαπλασιαζόμενα γίνονται $\overline{\chi\pi^{\alpha}}$ καὶ $\overline{\alpha\tau\kappa^{\alpha}}$, ὧν ἑκατέρῳ προστιθέμενος ὁ $\overline{\mu\theta^{\alpha}}$, \square^{α} ποιεῖ, τὸν μὲν $\overline{\psi\kappa\theta^{\alpha}}$, ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\kappa\zeta^{\alpha}}$, τὸν δὲ $\overline{\alpha\tau\zeta\theta^{\alpha}}$, ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\lambda\zeta^{\alpha}}$. τὰ μέντοι $\overline{\chi\pi^{\alpha}}$ καὶ $\overline{\alpha\tau\kappa^{\alpha}}$ αἱ $\overline{\kappa}\overline{\mu}$ εἰσὶν, εἰς $\overline{\rho}$ 5 ἑκάστης τμηθείσης· εἰσὶ γὰρ ὁμοῦ $\overline{\beta}$. καὶ δέδοται ἀριθμὸς ὁ $\overline{\beta}$ εἰς δύο ἀριθμοὺς διαιρεθεὶς, τὸν τε $\overline{\chi\pi}$ καὶ τὸν $\overline{\alpha\tau\kappa}$, ὧν ἑκάτερος προσλαβὼν \square^{α} τὸν $\overline{\mu\theta}$, ποιεῖ ἐαυτὸν \square^{α} , ὁ μὲν $\overline{\psi\kappa\theta}$, ὁ δὲ $\overline{\alpha\tau\zeta\theta}$. ἦσαν δὲ καὶ αἱ πλασθεῖσαι τῶν τετραγώνων πλευραί, ἡ μὲν 10 $\overline{s^{\alpha}}\overline{\alpha}\overline{\mu^{\alpha}}\overline{\beta}$, τουτέστι $\overline{\kappa\zeta^{\alpha}}$, ἡ δὲ $\overline{s^{\alpha}}\overline{\alpha}\overline{\mu^{\alpha}}\overline{\gamma}$, τουτέστι $\overline{\lambda\zeta^{\alpha}}$. ταῦτα δὲ ἐφ' ἐαυτὰ ποιοῦσι τοὺς εἰρημένους τετραγώνους.

AD PROBLEMA XV.

ἐκθ.	$\overline{s}\overline{\alpha}\overline{\mu^{\alpha}}\overline{\beta}$	$\overline{\Delta^{\alpha}}\overline{\alpha}\overline{s}\overline{s}\overline{\delta}\overline{\mu^{\alpha}}\overline{\delta}$	15
	$\overline{\Delta^{\alpha}}\overline{\alpha}$	$\overline{\Delta^{\alpha}}\overline{\alpha}\overline{s}\overline{s}\overline{\beta}\overline{\mu^{\alpha}}\overline{\alpha}$	
λπ.	$\overline{s}\overline{s}\overline{\delta}\overline{\mu^{\alpha}}\overline{\delta}$	$\overline{s}\overline{s}\overline{\beta}\overline{\mu^{\alpha}}\overline{\gamma}$	
σύνηθ.	$\overline{s}\overline{s}\overline{\xi}\overline{\mu^{\alpha}}\overline{\xi}$	$\overline{\iota^{\alpha}}$	
λπ.	$\overline{s}\overline{s}\overline{\xi}$	$\overline{\mu^{\alpha}}\overline{\kappa}$	
	$\overline{s}\overline{\alpha}$	$\overline{\mu^{\alpha}}\overline{\iota\gamma}$	
	$\overline{\kappa\epsilon\varsigma'}$	$\overline{\iota\gamma\varsigma^{\alpha}}$	20
	$\overline{\overline{o}\overline{s}\overline{\varsigma'}}\overline{\eta^{\alpha}}\overline{\overline{\nu}\overline{\nu}\overline{\varsigma}\overline{\lambda\varsigma'}}$	$\overline{\chi\kappa\epsilon\lambda\varsigma'}$	
		$\overline{\mu\delta\varsigma'}\overline{\eta^{\alpha}}\overline{\overline{\sigma}\overline{\xi}\overline{\delta}\overline{\lambda\varsigma'}}$	

Πᾶς τετράγωνος ἀπὸ $\overline{s}\overline{s}^{\alpha}$ ὁσωνοῦν καὶ $\overline{\mu^{\alpha}}$ ὁσωνοῦν γινόμενος, ἐὰν τε πάντας τοὺς γινομένους $\overline{s}\overline{s}^{\alpha}$ καὶ $\overline{\mu^{\alpha}}$ λίπη, τετράγωνος καταλιμπάνεται, ἐὰν τε ὁμώνυμον 25 ταῖς ἐξ ἀρχῆς μονάσι μέρος τῶν $\overline{s}\overline{s}^{\alpha}$ καὶ μονάδας ἴσας τῷ ὁμωνύμῳ ἀριθμῷ τῶν τε καταλειφθέντων τῶν $\overline{s}\overline{s}^{\alpha}$ μορίων καὶ τῶν ἐξ ἀρχῆς μονάδων, τετράγωνος κατα-

28 μονάδων] μορίων.

λιμπάνεται. τοῦτο δὲ ἔσται δῆλον ἐντεῦθεν. ἐκκείσθω
 πλευρά τις $SS^{\omega} \bar{\beta} \mu^{\circ} \bar{\beta}$, καὶ ὑποκείσθω ὁ $S^{\circ} \mu^{\circ} \bar{\beta}$. οὐκοῦν
 ὁ ἀπ' αὐτῶν ἔσται $\Delta^x \bar{\delta}$ (τουτέστι $\mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$), $SS^{\circ\iota} \bar{\eta}$ (τουτ-
 5 ἔστι πάλιν $\mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\varsigma}$) καὶ $\mu^{\circ} \bar{\delta}$, ἥτοι $\mu^{\circ} \bar{\lambda}\bar{\varsigma}$, ὥσπερ εἰ ἀπὸ
 συνθέσεως τῶν $\bar{\delta}$ μονάδων τῶν SS^{ω} καὶ τῶν $\bar{\beta} \mu^{\circ}$
 ἐγένετο, ἅπερ εἰσὶν $\bar{\varsigma}$. εἴαν τε οὖν τοὺς $\bar{\eta}$ $SS^{\circ\iota}$ (ἥτοι
 τὰς $\bar{\iota}\bar{\varsigma} \mu^{\circ}$) καὶ τὰς $\bar{\delta} \mu^{\circ}$ λίπη, καταλιμπάνεται ὁ $\bar{\iota}\bar{\varsigma} \square^{\circ\varsigma}$.
 εἴαν τε πάλιν $SS^{\circ\iota}$ $\bar{\delta}$ (ἥτοι $\mu^{\circ} \bar{\eta}$) καὶ $\mu^{\circ} \bar{\gamma}$ λίπη, ἥτοι
 ὁμοῦ $\bar{\iota}\bar{\alpha}$, καταλιμπάνεται ὁ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon} \square^{\circ\varsigma}$.

10 Εἰσὶν οἱ μὲν $\bar{\delta} SS^{\circ\iota}$, μέρος τῶν $\bar{\eta} SS^{\omega}$, ὁμώνυμον
 ταῖς ἐξ ἀρχῆς $\bar{\beta} \mu^{\circ}$, τουτέστι δυοστόν· αἱ δὲ $\bar{\gamma} \mu^{\circ}$ ἴσαι
 τῷ ὁμωνύμῳ ἀριθμῷ τοῦ τε καταλειφθέντος μέρους
 τῶν SS^{ω} , ὅπερ ἐστὶν ἐκ τῶν δύο ἓν, καὶ τῶν ἐξ ἀρχῆς
 $\bar{\beta} \mu^{\circ}$. $\bar{\alpha}$ δὲ καὶ $\bar{\beta}$, $\bar{\gamma}$.

15 Πάλιν ἔστωσαν $SS^{\circ\iota} \bar{\gamma} \mu^{\circ} \bar{\epsilon}$, καὶ ὑποκείσθω πάλιν
 ὁ $S^{\circ} \mu^{\circ} \bar{\beta}$. γίνεται ὁ ἀπ' αὐτῶν $\square^{\circ\varsigma}$, $\Delta^x \bar{\theta}$ (ἥτοι $\mu^{\circ} \bar{\lambda}\bar{\varsigma}$)
 $SS^{\circ\iota} \bar{\lambda}$ (ἥτοι $\mu^{\circ} \bar{\xi}$) καὶ $\mu^{\circ} \bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, ὁμοῦ $\bar{\rho}\bar{\kappa}\bar{\alpha}$. εἴαν τε οὖν
 πάντας τοὺς $\bar{\lambda} SS^{\circ\iota}$ (ἥτοι τὰς $\bar{\xi} \mu^{\circ}$) καὶ πάσας τὰς $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$
 μ° ἀφέλω, καταλιμπάνεται ὁ $\bar{\lambda}\bar{\varsigma} \square^{\circ\varsigma}$. εἴαν τε τὸ ὁμό-
 20 νυμον ταῖς $\bar{\epsilon} \mu^{\circ}$ μόριον τῶν $\bar{\lambda} SS^{\omega}$, τουτέστι τὸ $\epsilon^{\circ\iota}$
 αὐτῶν, $SS^{\circ\iota}$ $\bar{\varsigma}$ ἥτοι $\mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\beta}$, καὶ ἔτι μονάδας ἴσας τῷ
 ὁμωνύμῳ ἀριθμῷ τῶν καταλειφθέντων τῶν SS^{ω} μορίων
 καὶ ταῖς ἐξ ἀρχῆς μ° . καταλείφθησαν δὲ τῶν μὲν
 $\bar{\lambda} SS^{\omega}$, $\bar{\delta} \epsilon^{\circ}$, αἱ δὲ μ° εἰσὶ $\bar{\epsilon}$. $\bar{\delta}$ δὲ καὶ $\bar{\epsilon}$, $\bar{\theta}$. εἴαν οὖν
 25 ἀφέλω τὰς ῥηθείσας $\mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\beta}$ καὶ $\mu^{\circ} \bar{\theta}$, πάλιν καταλιμ-
 πάνεται $\square^{\circ\varsigma}$ ὁ $\bar{\rho}$.

Οὕτως οὖν καὶ οὗτος ἐνταῦθα ἐποίησεν· ἐπεὶ γὰρ
 ὑπέθετο τὸν ζητούμενον $\square^{\circ\iota}$, $\Delta^x \bar{\alpha} SS^{\omega} \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\delta}$, ἀπὸ
 $S^{\circ\iota} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\beta}$, εὗρηται δὲ ὕστερον ὁ $S^{\circ} \bar{\iota}\bar{\gamma}^{\circ\iota}$, ἡ ἄρα πλευρά,
 30 ὁ $S^{\circ} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\beta}$, ἔσται $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}^{\circ\iota}$. καὶ ὁ ἀπ' αὐτῶν $\square^{\circ\varsigma}$, $\bar{\chi}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}^{\circ\iota}$,
 ὅς ἐστι $\Delta^x \bar{\alpha}$ (τουτέστι $\bar{\rho}\bar{\xi}\bar{\theta}^{\circ\iota}$) $SS^{\circ\iota} \bar{\delta}$ (τουτέστι $\bar{\tau}\bar{\iota}\bar{\beta}^{\circ\iota}$)

καὶ $\mu^{\circ} \bar{\delta}$ (τουτέστι $\overline{\rho\mu\delta^{\lambda\varsigma}}$). ταῦτα ὁμοῦ γίνονται $\overline{\chi\kappa\epsilon}$.
 ἐάν τε ἀπὸ τούτου τοῦ $\overline{\chi\kappa\epsilon}$, τοὺς $\bar{\delta}$ $ss^{\circ\iota}$ (ἦτοι τὰ $\tau\iota\beta$)
 καὶ τὰς $\bar{\delta}$ μ° (ἦτοι τὰ $\rho\mu\delta$), ἅπερ ὁμοῦ $\overline{\nu\eta\varsigma}$ ἐστὶ,
 καταλίπη, καταλιμπάνεται ὁ $\rho\epsilon\theta$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\iota\gamma}$ $\square^{\circ\iota}$.
 ἐάν τε $ss^{\circ\iota}$ $\bar{\beta}$ (τουτέστι $\overline{\rho\nu\varsigma^{\lambda\varsigma}}$) καὶ $\mu^{\circ} \bar{\gamma}$ (τουτέστι $\overline{\rho\eta^{\lambda\varsigma}}$),
 ἅπερ ὁμοῦ ἐστὶ $\overline{\sigma\epsilon\delta^{\lambda\varsigma}}$, καταλιμπάνεται ὁ $\tau\epsilon\alpha$
 $\square^{\circ\iota}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\iota\theta}$. τὰ δὲ $\overline{\nu\eta\varsigma}$ καὶ $\overline{\sigma\epsilon\delta}$ συντιθέμενα
 γίνεται ὁ $\overline{\psi\kappa}$, ἅπερ εἰσὶν αἱ $\bar{\kappa}$ μ° , ἐκάστης εἰς $\bar{\lambda\varsigma}$
 τμηθείσης· καὶ εὗρηται ὁ $\overline{\psi\kappa}$ διαιρεθεὶς εἰς δύο, τὸν
 τε $\overline{\nu\eta\varsigma}$ καὶ τὸν $\overline{\sigma\epsilon\delta}$, οὔτινες ἀφαιρούμενοι ἀπὸ τοῦ $\overline{\chi\kappa\epsilon}$,
 ἑκάτερος καταλιμπάνει $\square^{\circ\iota}$.

AD PROBLEMA XVI.

ἐκθ.	$\Delta^Y \bar{\alpha} ss \bar{\varsigma}$	$\Delta^Y \bar{\gamma} ss \overline{\iota\eta}$	
	$\Delta^Y \bar{\gamma} ss \overline{\iota\eta} \mu^{\circ} \bar{\theta}$		
	$ss \bar{\beta} \wedge \mu^{\circ} \bar{\gamma}$		15
πολλ.	$\Delta^Y \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\theta} \wedge ss \bar{\iota\beta}$	$\bar{\iota}^{\circ}$	$\Delta^Y \bar{\gamma} ss \overline{\iota\eta} \mu^{\circ} \bar{\theta}$
πρ.	$\Delta^Y \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\theta}$	$\bar{\iota}^{\circ}$	$\Delta^Y \bar{\gamma} ss \bar{\lambda} \mu^{\circ} \bar{\theta}$
<ἀφ.>	$\Delta^Y \bar{\alpha}$		$ss \bar{\lambda}$
μερ.	$s \bar{\alpha}$		$\mu^{\circ} \bar{\lambda}$
ὑπ.	$\overline{\alpha\pi}$	$\overline{\gamma\sigma\mu}$	20

Ἐξαναπλάσσεται ὁ $\square^{\circ\iota}$ ἀπὸ λείψεως· ἐπεὶ γὰρ
 $\Delta^Y \bar{\gamma} ss^{\circ\iota} \overline{\iota\eta} \mu^{\circ} \bar{\theta}$ ἴσα $\square^{\circ\iota}$, οὐκ ἀφ' $\bar{\alpha} ss^{\circ\iota}$ πλάσσεται
 (γενήσεται γὰρ $\bar{\alpha} \Delta^Y$, εἰσὶ δὲ $\bar{\gamma}$, λοιπὸν ἀπό, $\bar{\beta}$), ἵνα
 πλεονάσωσι μὲν αἱ Δ^Y , ἐλλείψωσι δὲ οἱ $ss^{\circ\iota}$ καὶ
 γενήσεται καὶ ἡ αὐτὴ τῶν μ° ποσότης· οὕτω γὰρ αἱ
 μὲν μ° ὅλαι ἀφ' ὅλων ἀφαιρεθήσονται, καὶ ἀπὸ δυνά-

μεων δυνάμεις, καὶ καταλειφθήσεται Δ^Y ἴση τοσοῦ-
 δε ss^{oi} . μετὰ τοίνυν τὴν πρόσθεσιν τῆς λείψεως καὶ
 τὴν τῶν ὁμοίων ἀφαίρεσιν, πάντα παρὰ s^{iv} , καὶ γίνε-
 ται ὁ $s^o \mu^o \bar{\lambda}$, ἡ δὲ $\Delta^Y \bar{\lambda}$. ἔσται οὖν ὁ μὲν ἐλάττων
 5 ($\Delta^Y \bar{\alpha}$ ὦν καὶ $ss^{oi} \bar{\varsigma}$), $\bar{\alpha}\pi$, ὁ δὲ μείζων ($\Delta^Y \bar{\gamma} ss^{oi} \bar{\iota}\eta$)
 $\bar{\gamma}\sigma\mu$. ὦν προστιθέμενα ἑκατέρω τὰ $\bar{\theta}$ ποιεῖ, <τὸν μὲν>
 $\bar{\alpha}\pi\theta$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\lambda}\gamma$, τὸν δὲ $\bar{\gamma}\sigma\mu\langle\bar{\theta}\rangle$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\nu}\zeta$.
 καὶ εἰσι τὰ μὲν $\bar{\lambda}\gamma$, $s^o \bar{\alpha} \mu^o \bar{\gamma}$, ἅπερ ἐστὶν πλ. τοῦ
 $\Delta^Y \bar{\alpha} ss \bar{\varsigma} \mu^o \bar{\theta}$. τὰ δὲ $\bar{\nu}\zeta$, $ss^{oi} \beta \wedge \mu^o \bar{\gamma}$, ἅπερ ἐστὶ πλ.
 10 τοῦ $\Delta^Y \bar{\delta} \mu^o \bar{\theta} \wedge ss^{iv} \bar{\iota}\beta$. εἰσὶ δὲ αἱ $\Delta^Y \bar{\delta} \mu^o \bar{\theta}$, $\bar{\gamma}\chi\theta$,
 ὦν ἐὰν ἀφέλῃς ss^{ov} $\bar{\iota}\beta$, ἦτοι $\mu^o \tau\xi$, λοιπὰ $\bar{\gamma}\sigma\mu\theta$.

AD PROBLEMA XVII.

	$ss \bar{\epsilon}$		$ss \bar{\varsigma}$	
	$ss \bar{\delta} \wedge \mu^o \bar{\varsigma}$		$ss \bar{\xi} \mu^o \bar{\varsigma}$	
15	$ss \bar{\varsigma} \wedge \mu^o \bar{\alpha}$		$ss \bar{\varsigma} \wedge \mu^o \bar{\alpha}$	
	$ss \bar{\beta} \mu^o \bar{\epsilon}$			
	$ss \bar{\beta} \wedge \mu^o \bar{\gamma}$		$ss \bar{\iota}\delta \wedge \mu^o \bar{\kappa}\alpha$	
			$ss \bar{\iota}\beta \wedge \mu^o \bar{\kappa}\varsigma$	
	$ss \bar{\varsigma} \wedge \mu^o \bar{\alpha} \quad \iota^o.$		$ss \bar{\iota}\gamma \wedge \mu^o \bar{\iota}\theta$	
20	$ss \bar{\varsigma} \mu^o \bar{\iota}\theta \quad \iota^o.$		$ss \bar{\iota}\gamma \mu^o \bar{\alpha}$	
	$\mu^o \bar{\iota}\eta \quad \iota^o.$		$ss \bar{\xi}$	
	$\bar{\iota}\eta \zeta^a$		$s \bar{\alpha}$	
	$\bar{\iota}\zeta^a$	$\bar{\rho}\eta \zeta^a$	$\bar{\rho}\epsilon \zeta^a$	

Περὶ τοῦ γ^{ov} φησὶν· ἀλλὰ δοὺς μὲν τὸ ζ^{ov} καὶ
 25 $\mu^o \bar{\eta}$, λοιπός ἐστὶν $ss^{iv} \bar{\iota}\beta \wedge \mu^o \bar{\kappa}\varsigma$. γίνεται δὲ

οὕτως· ἐπεὶ τὸ $\zeta^{\alpha\alpha}$ αὐτοῦ $\zeta\zeta^{\alpha\alpha}$ ἦν $\beta \wedge \mu^{\alpha} \gamma$, δοὺς αὐτὸ $\tau\omega^{\alpha}$ α^{α} , καταλείπεται ἔχων $\zeta\zeta^{\alpha\alpha}$ $\iota\beta \wedge \mu^{\alpha} \iota\eta$. ἀλλὰ καὶ $\eta \mu^{\alpha}$ δέδωκε $\tau\omega^{\alpha}$ α^{α} , λοιπὸς γίνεται $\zeta\zeta^{\alpha\alpha}$ $\iota\beta \wedge \mu^{\alpha} \kappa\varsigma$. ἡ γὰρ $\tau\omega^{\alpha}$ η λείψει $\tau\eta$ $\tau\omega^{\alpha}$ $\iota\eta$ λείψει συντιθεμένη ποιεῖ λείψιν $\kappa\varsigma$.

5

Ὁ δὲ $\gamma^{\alpha\alpha}$ γίνεται $\rho\epsilon \zeta^{\alpha\alpha}$ οὕτως· ἐπεὶ $\zeta\zeta^{\alpha\alpha}$ $\iota\delta$ ἐστίν (ἦτοι $\sigma\nu\beta \zeta^{\alpha\alpha}$) $\wedge \mu^{\alpha} \kappa\alpha$ (ἦτοι $\rho\mu\zeta \zeta^{\alpha\alpha}$), ἔστιν $\rho\epsilon$. ἐκβληθέντων γὰρ ἀπὸ $\tau\omega^{\alpha}$ $\sigma\nu\beta \tau\omega^{\alpha}$ $\rho\mu\zeta$, ταῦτα καταλείπονται.

Ὁ τοίνυν $\alpha^{\alpha\alpha}$, δοὺς $\tau\omega^{\alpha}$ β^{α} τὸ αὐτοῦ $\epsilon^{\alpha\alpha}$, $\iota\eta$, καὶ $\epsilon\tau\iota \mu^{\alpha} \varsigma$, ἦτοι $\mu\beta \zeta^{\alpha}$, λοιπὸς ἐστὶ $\lambda \zeta^{\alpha\alpha}$. λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ $\gamma^{\alpha\alpha}$ τὸ αὐτοῦ $\zeta^{\alpha\alpha}$, $\iota\epsilon \zeta^{\alpha}$, καὶ $\mu^{\alpha} \eta$, ἦτοι $\nu\varsigma \zeta^{\alpha}$, γίνεται $\rho\alpha \zeta^{\alpha}$.

Ὁ δὲ $\beta^{\alpha\alpha}$, δοὺς τὸ αὐτοῦ $\varsigma^{\alpha\alpha}$, $\iota\eta \zeta^{\alpha}$, καὶ $\mu^{\alpha} \xi$, ἦτοι $\mu\theta \zeta^{\alpha}$, λοιπὸς ἐστὶ $\mu\alpha \zeta^{\alpha\alpha}$. λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ $\alpha^{\alpha\alpha}$ τὸ $\epsilon^{\alpha\alpha}$ αὐτοῦ, $\iota\eta \zeta^{\alpha}$, καὶ $\mu^{\alpha} \varsigma$, ἦτοι $\mu\beta \zeta^{\alpha}$, γίνεται $\rho\alpha$.

Ὁμοίως καὶ ὁ $\gamma^{\alpha\alpha}$, δοὺς τὸ αὐτοῦ $\zeta^{\alpha\alpha}$, $\iota\epsilon \zeta^{\alpha}$, καὶ $\mu^{\alpha} \eta$, ἦτοι $\nu\varsigma \zeta^{\alpha}$, λοιπὸς ἐστὶ $\lambda\delta \zeta^{\alpha\alpha}$. λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ $\beta^{\alpha\alpha}$ τὸ $\varsigma^{\alpha\alpha}$ αὐτοῦ, $\iota\eta \zeta^{\alpha}$, καὶ $\mu^{\alpha} \xi$, ἦτοι $\mu\theta \zeta^{\alpha}$, γίνεται $\rho\alpha \zeta^{\alpha\alpha}$.

20

1 $\zeta\zeta^{\alpha\alpha}$] μ^{α} . 6 cf. I, 110, 4. 8 $\tau\omega^{\alpha}$ $\rho\mu\zeta$] $\tau\omega$ $\rho\mu\zeta$.
16 ς] $\varsigma \varsigma$. 18 $\lambda\delta$] $\rho\mu\delta$.

AD PROBLEMA XVIII.

ἐκθ.	$ss \bar{\varepsilon}$	$\mu^o \bar{\iota}\beta$
	$ss \bar{\delta} \wedge \mu^o \bar{\varsigma}$	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\iota}\eta$
	$\mu^o \bar{\iota}\varepsilon \wedge ss \bar{\gamma}$	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\theta}$
5	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\theta}$	
	$\mu^o \bar{\xi} \wedge ss \bar{\gamma}$	$\mu^o \bar{\mu}\theta \wedge ss \bar{\kappa}\alpha$
		$\mu^o \bar{\nu}\eta \wedge ss \bar{\kappa}\alpha$
	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\theta}$	$\mu^o \bar{\mu}\gamma \wedge ss \bar{\iota}\eta$
πρ.	$ss \bar{\iota}\theta \mu^o \bar{\theta}$	$\mu^o \bar{\mu}\gamma$
10	$ss \bar{\iota}\theta$	$\mu^o \bar{\lambda}\delta$
	$s \bar{\alpha}$	$\bar{\lambda}\delta \iota\theta^\alpha$
μερ.	$s \bar{\alpha}$	$\bar{\lambda}\delta \iota\theta^\alpha$
ύπ.	$qo \iota\theta^\alpha$	$\sigma\kappa\eta \iota\theta^\alpha \quad \sigma\iota\zeta \iota\theta^\alpha$

Ὁ γ^{ος}, ὦν $\langle \mu^o \rangle \bar{\mu}\theta \wedge ss \bar{\kappa}\alpha$, λαβὼν παρὰ τοῦ β^{ου} τὸ ε^{ον} αὐτοῦ, $\mu^o \bar{\beta}$, καὶ $\mu^o \bar{\xi}$, ἤτοι $\mu^o \bar{\theta}$, γίνεται $\mu^o \bar{\nu}\eta$
 15 $\wedge ss \bar{\kappa}\alpha$. δοὺς δὲ τῷ α^ω τὸ ζ^{ον} αὐτοῦ, $\mu^o \bar{\xi} \wedge ss \bar{\gamma}$, καὶ ἔτι $\mu^o \bar{\eta}$, ἤτοι $\mu^o \bar{\iota}\varepsilon \wedge ss \bar{\gamma}$, λοιπὸς ἐστὶ $\mu^o \bar{\mu}\gamma \wedge ss \bar{\iota}\eta$. ἡ δὲ πρόσθεσις καὶ ἀφαίρεσις δῆλη.

Ὁ δὲ α^{ος}, ὁ $\bar{\rho}\theta^{\iota\theta'}$, δοὺς τῷ β^ω τὸ ε^{ον} αὐτοῦ, $\bar{\lambda}\delta^{\iota\theta'}$ καὶ $\mu^o \bar{\varsigma}$, ἤτοι $\bar{\rho}\iota\delta^{\iota\theta'}$, λοιπὸς ἐστὶν $\bar{\kappa}\beta \iota\theta^\alpha$. λαβὼν δὲ
 20 παρὰ τοῦ γ^{ου} τὸ ζ^{ον} αὐτοῦ, $\bar{\lambda}\alpha^{\iota\theta'}$, καὶ $\mu^o \bar{\eta}$, ἤτοι $\bar{\rho}\nu\beta^{\iota\theta'}$, γίνεται $\bar{\sigma}\varepsilon^{\iota\theta'}$.

Ὁ δὲ β^{ος}, ὁ $\bar{\sigma}\kappa\eta^{\iota\theta'}$, δοὺς μὲν τῷ γ^ω τὸ εἰαυτοῦ ε^{ον}, $\bar{\lambda}\eta^{\iota\theta'}$, καὶ $\mu^o \bar{\xi}$, ἤτοι $\bar{\rho}\lambda\gamma^{\iota\theta'}$, λοιπὸς ἐστὶν $\bar{\nu}\zeta^{\iota\theta'}$. λαβὼν
 δὲ παρὰ τοῦ α^{ου} τὸ ε^{ον} αὐτοῦ, $\bar{\lambda}\delta^{\iota\theta'}$, καὶ $\mu^o \bar{\varsigma}$, ἤτοι
 25 $\bar{\rho}\iota\delta^{\iota\theta'}$, γίνεται $\bar{\sigma}\varepsilon^{\iota\theta'}$.

Ὁμοίως καὶ ὁ γ^{ος} $\langle \delta \bar{\sigma}\iota\zeta^{\iota\theta'} \rangle$, δοὺς μὲν τῷ α^ω τὸ εἰαυτοῦ ζ^{ον}, $\bar{\lambda}\alpha^{\iota\theta'}$, καὶ $\mu^o \bar{\eta}$, ἤτοι $\bar{\rho}\nu\beta^{\iota\theta'}$, λοιπὸς ἐστὶν

$\overline{\lambda\delta}^{\epsilon\theta'}$. λαβὼν δὲ παρὰ τοῦ $\beta^{\omega\upsilon}$ τὸ $\varsigma^{\omega\upsilon}$ αὐτοῦ, $\overline{\lambda\eta}^{\epsilon\theta'}$, καὶ $\mu^{\circ}\xi$, ἥτοι $\overline{\rho\lambda\gamma}^{\epsilon\theta'}$, γίνεται $\overline{\sigma\epsilon}$ ιθ^ω.

AD PROBLEMA XIX.

$$\begin{array}{lll} \Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \varsigma \bar{\eta} \mu^{\circ} \bar{\delta}, & \Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \varsigma \bar{\beta} \mu^{\circ} \bar{\alpha}, & \Delta^Y \bar{\alpha} \\ \varsigma \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\gamma} & & 5 \\ \Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \varsigma \bar{\varsigma} \mu^{\circ} \bar{\theta} & \iota^{\sigma}. & \Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \varsigma \bar{\eta} \mu^{\circ} \bar{\delta} \\ & \mu^{\circ} \bar{\epsilon} & \varsigma \varsigma \bar{\beta} \\ & \mu^{\circ} \bar{\beta} \cdot \bar{\Lambda}' & \varsigma \bar{\alpha} \\ \mu^{\circ} \bar{\lambda} \delta'' & \mu^{\circ} \bar{\iota} \beta \delta'' & \mu^{\circ} \bar{\varsigma} \delta''. \end{array}$$

Οὐ μόνος ὁ ἐλάχιστος, ἀλλὰ καὶ ὁ μέσος $\square^{\omega\varsigma}$ ὀφείλει 10
τάττεσθαι ἀπὸ $\varsigma\varsigma^{\omega\upsilon}$ καὶ μ° ὅσων δήποτε, ὁ δὲ μείζων
οὐ $\square^{\omega\varsigma}$, ἀλλὰ μόνον λόγον ἔχειν τὴν ὑπεροχὴν αὐτοῦ
πρὸς τὸν μέσον (τριπλασίονα) τῆς ὑπεροχῆς τοῦ μέσου
πρὸς τὸν ἐλάχιστον· καλῶς δὲ ἐνταῦθα τοῦ μέσου
ταχθέντος $\Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma \varsigma^{\omega\upsilon} \bar{\beta} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$, ὁ μέγιστος ἐτάχθη $\Delta^Y \bar{\alpha}$ 15
 $\varsigma\varsigma^{\omega\iota} \bar{\eta} \mu^{\circ} \bar{\delta}$. ἐπεὶ γὰρ ἡ ὑπεροχὴ τοῦ μέσου πρὸς τὸν
ἐλάχιστον $\varsigma\varsigma^{\omega\upsilon} \bar{\beta} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$ ἐστίν, δεῖ δὲ τὴν ὑπεροχὴν τοῦ
μεγίστου πρὸς τὸν μέσον τριπλασίονα εἶναι τῆς ὑπερ-
οχῆς τοῦ μέσου πρὸς τὸν ἐλάχιστον, οἱ ἄρα $\varsigma\varsigma^{\omega\iota} \bar{\eta} \varsigma\varsigma^{\omega\upsilon\varsigma} \bar{\varsigma}$
ὑπερέχοντες τῶν $\varsigma\varsigma^{\omega\upsilon} \bar{\beta}$, καὶ αἱ $\delta \mu^{\circ}$ τῆς $\mu^{\circ} \bar{\alpha}$, $\mu^{\circ} \bar{\gamma}$ (εἰσὶ 20
δὲ τὰ μὲν $\bar{\varsigma}$ τῶν $\bar{\beta}$, τὰ δὲ $\bar{\gamma}$ τοῦ $\bar{\alpha}$ τριπλάσια), τὴν
ὑπεροχὴν τῆς ὑπεροχῆς τριπλάσιον ποιοῦσιν.

Ἄν τε οὖν οἱ ἐν τῷ μεγίστῳ $\varsigma\varsigma^{\omega\iota}$ πλείους ᾖσι τῶν
 μ° , ὥς ἐνταῦθα, ἂν τε ἴσοι, ἂν τε ἐλάττους, αἰεὶ τὸν
πλατιτόμενον $\square^{\omega\upsilon}$, κατὰ τὰς μ° τὰς ἐν αὐτῷ καὶ τοὺς 25
 $\varsigma\varsigma^{\omega\upsilon\varsigma}$, δεῖ τοῦ μὲν ὑπερέχειν τῶν ἐν τῷ μεγίστῳ ὁμοίων

10 cf. I, 112, 18. 23 cf. I, 112, 22 sq.

εἰδῶν αὐτοῖς, τοῦ δὲ ἐλλείπειν, καὶ τοῦτο ὁπότερον
δήποτε, οὐ γὰρ ἀεὶ τὸ αὐτὸ γίνεται.

AD PROBLEMA XX.

$$\begin{array}{ll}
 \text{ἐκθ.} & \varsigma \bar{\alpha} \qquad \qquad \qquad \mu^{\circ} \bar{\alpha} \varsigma \varsigma \bar{\beta} \\
 5 & \Delta^Y \bar{\delta} \varsigma \varsigma \bar{\varepsilon} \mu^{\circ} \bar{\alpha} \\
 & \varsigma \varsigma \bar{\beta} \wedge \mu^{\circ} \bar{\beta} \\
 & \Delta^Y \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\delta} \wedge \varsigma \varsigma \bar{\eta} \quad \text{ἰ}^{\sigma}. \quad \Delta^Y \bar{\delta} \varsigma \varsigma \bar{\varepsilon} \mu^{\circ} \bar{\alpha} \\
 \text{πρ.} & \Delta^Y \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\delta} \qquad \qquad \text{ἰ}^{\sigma}. \quad \Delta^Y \bar{\delta} \varsigma \varsigma \bar{\iota} \gamma \mu^{\circ} \bar{\alpha} \\
 \text{ἀφ.} & \mu^{\circ} \bar{\gamma} \qquad \qquad \qquad \varsigma \varsigma \bar{\iota} \gamma \\
 10 & \text{ὑπ.} \quad \bar{\gamma} \iota \gamma^{\alpha} \qquad \qquad \bar{\iota} \theta \iota \gamma^{\alpha}.
 \end{array}$$

Πλάττει τὸν $\square^{\sigma\gamma}$ ἀπὸ $\varsigma \varsigma \bar{\omega}^{\gamma} \bar{\beta} \wedge \mu^{\circ} \bar{\beta}$, ἵνα, διὰ μὲν
τῶν $\bar{\beta} \varsigma \varsigma \bar{\omega}^{\gamma}$, ἔχῃ πάλιν τὰς $\bar{\delta} \Delta^Y$, διὰ δὲ τῆς λείψεως
τῶν $\beta^{\circ} \mu^{\circ}$, ποιήσῃ τὰ ἐν αὐτῷ εἶδη τῶν $\varsigma \varsigma \bar{\omega}^{\gamma}$ καὶ τῶν
 μ° , τὸ μὲν ὑπερβάλλειν, τὸ δὲ ἐλλείπειν· καὶ ὑπερ-
15 βάλλουσιν αἱ μὲν γενόμεναι $\bar{\delta} \mu^{\circ}$ τῆς $\bar{\alpha} \mu^{\circ}$, ἐλλείπει δὲ
ἡ λείψις τῶν $\bar{\gamma} \varsigma \varsigma \bar{\omega}^{\gamma}$ τῆς ὑπάρξεως τῶν $\bar{\varepsilon} \varsigma \varsigma \bar{\omega}^{\gamma}$.

Αἱ δὲ ὑποστάσεις τῶν $\square^{\sigma\gamma}$ γίνονται οὕτως· ὁ $\alpha^{\sigma\varsigma}$,
 $\bar{\gamma}^{\iota\gamma'}$ ὢν, ποιεῖ τὸν ἀπ' αὐτοῦ, $\bar{\theta} \rho \xi \theta^{\omega\gamma}$ · οὐκοῦν ἡ μονὰς
εἰς $\rho \xi \theta$ τέμνεται, ἀναλυθέντα δὴ καὶ $\bar{\iota} \theta^{\iota\gamma'}$ εἰς $\rho \xi \theta^{\alpha}$,
20 τουτέστι πολλαπλασιασθέντων τῶν $\bar{\iota} \theta$ ἐπὶ τὰ $\bar{\iota} \gamma$, γί-
νονται σμζ· ταῦτα προσλαμβάνων ὁ $\bar{\theta}$, γίνεται $\bar{\sigma} \nu \varsigma^{\rho \xi \theta'}$
ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\iota} \varsigma$.

Πάλιν ὁ $\beta^{\sigma\varsigma}$, $\bar{\iota} \theta^{\iota\gamma'}$ ὢν, ποιεῖ τὸν ἀπ' αὐτοῦ $\bar{\tau} \xi \alpha \rho \xi \theta^{\alpha}$.
ἀναλυθέντα δὴ καὶ τὰ $\bar{\gamma} \iota \gamma^{\alpha}$ εἰς $\rho \xi \theta^{\alpha}$, τουτέστι τοῦ $\bar{\gamma}$
25 ἐπὶ τὰ $\bar{\iota} \gamma$ γενομένου, γίνεται $\bar{\lambda} \theta^{\rho \xi \theta'}$ · ταῦτα προσλαμ-
βάνων ὁ $\bar{\tau} \xi \alpha$, γίνεται $\bar{\upsilon}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\kappa}$.

11 cf. I, 114, 14. 23 $\bar{\iota} \theta^{\iota\gamma'}$] $\bar{\iota} \theta^{\rho \xi \theta'}$.

AD PROBLEMA XXI.

ἐκθ.	$ss \bar{\beta} \mu^o \bar{\alpha}$	$s \bar{\alpha} \mu^o \bar{\alpha}$
πολλ.	$\Delta^Y \bar{\delta} ss \bar{\delta} \mu^o \bar{\alpha}$	$\Delta^Y \bar{\alpha} ss \bar{\beta} \mu^o \bar{\alpha}$
	$\Delta^Y \bar{\delta} s \bar{\gamma}$	ἰ ^σ . $\Delta^Y \bar{\theta}$
ἀφ.	$ss \bar{\gamma}$	ἰ ^σ . $\Delta^Y \bar{\varepsilon}$
μερ.	$ss \bar{\gamma} \varepsilon^a$	$\Delta^Y \bar{\alpha}$
	$\bar{\gamma} \varepsilon^a$	$s \bar{\alpha}$
	$\bar{\alpha} \varepsilon^a$	$\bar{\eta} \varepsilon^a$.

Πλάττει τὸν \square^{ov} ἀπὸ $\bar{\gamma} ss^{\omega n}$, ἵνα αἱ ἀπ' αὐτοῦ $\Delta^Y \bar{\theta}$ γινόμεναι ὑπερβῶσιν τὰς $\bar{\delta} \Delta^Y$. εἰ γὰρ ἀπὸ $\bar{\beta}$ ¹⁰ ἐπλασσεύ, ἐγένοντο ἂν $\Delta^Y \bar{\delta}$, καὶ ἀφαιρουμένων τῶν ὁμοίων, ἐλείποντο $\bar{\gamma} ss^{oi}$ ἴσοι οὐδενί, ὅπερ ἄτοπον. ἀπὸ $ss^{\omega n}$ δὲ μόνων, οὐ μὴν καὶ μ^o , ὅτι, μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ ἐλάττονος ἀπὸ τοῦ ἀπὸ τοῦ μείζονος \square^{ov} , δύο εἶδη κατελείφθη, Δ^Y καὶ ss^{oi} . εἰ γὰρ καὶ μ^o ¹⁵ κατελιμπάνοντο, ἀπὸ $ss^{\omega n}$ ἂν καὶ μ^o ἐπλασεύ τὸν \square^{ov} . νῦν δ' οὐ χρεία γέγρονε τῶν μ^o .

Ἐπεὶ δὲ ὁ ἐλάττων $\bar{\gamma}^e$ ἐστίν, ὁ ἀπ' αὐτοῦ γίνεται $\bar{\xi} \delta$ κε^{ων}. ἡ μονὰς ἄρα εἰς κε^a τέμνεται. ἀναλυθέντα δὲ καὶ $\langle \bar{\alpha} \varepsilon^a \text{ εἰς } κε^a \rangle$, γίνονται $\bar{\nu} \varepsilon$ κε^a. ταῦτα ἔαν ἀφέλω ²⁰ ἀπὸ τῶν $\bar{\xi} \delta$, λοιπὰ $\bar{\theta} \square^{os}$. πάλιν ἐπεὶ ὁ μείζων ἐστὶν $\bar{\alpha} \varepsilon^a$, ὁ ἀπ' αὐτοῦ γίνεται $\bar{\rho} \kappa \alpha$ κε^a. ἀναλυθέντων τῶν $\bar{\eta} \varepsilon^{on}$ εἰς κε^a, γίνεται $\bar{\mu} \kappa \varepsilon^a$. τούτων ἀφαιρεθέντων ἀπὸ τῶν $\bar{\rho} \kappa \alpha$, λοιπὰ $\bar{\pi} \alpha \square^{os}$.

9 cf. I, 116, 12.

AD PROBLEMA XXII.

ἐκθ.	$s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$	$s \bar{\alpha}$
πολλ.	$\Delta^Y \bar{\alpha} ss \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\beta}$	$\Delta^Y \bar{\alpha}$
	$s \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\beta}$	
5	$\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\delta} \wedge ss \bar{\delta} \iota^{\sigma}$	$\Delta^Y \bar{\alpha} ss \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\beta}$
πρ.	$\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\delta}$	$\Delta^Y \bar{\alpha} ss \bar{\eta} \mu^{\circ} \bar{\beta}$
ἀφ.	$\mu^{\circ} \bar{\beta}$	$ss \bar{\eta}$
μερ.	$\bar{\beta} \eta^{\alpha}$	$s \bar{\alpha}$
ὕπ.	$\bar{\iota} \eta^{\alpha}$	$\bar{\beta} \eta^{\alpha}$

10 Καλῶς τάσσει τὸν μείζονα $s^{\circ} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$, ἵνα ὁ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος, τουτέστι $\bar{\alpha} \Delta^Y$, προσλαβοῦσα συναμφοτέρου, ποιῇ \square° , τουτέστι $\Delta^Y \bar{\alpha} ss \bar{\beta} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$, ἀπὸ πλ. τοῦ $s^{\circ} \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$. καὶ τὸν \square° δὲ πλάττει ἀπὸ $s^{\circ} \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\beta}$, ἵνα πάλιν ἔχη τὴν $\bar{\alpha} \Delta^Y$, καὶ τὰ εἶδη τῶν ss° καὶ μ° ,
 15 τὸ μὲν ὑπερβάλλη, τὸ δὲ ἐλλείπη.

Ἐπεὶ δὲ ὁ ἐλάσσων ἐστὶ $\bar{\beta} \eta^{\omega}$, ὁ ἀπ' αὐτοῦ ἐστὶ $\bar{\delta} \xi^{\delta \omega}$. εἰς $\xi \delta$ ἄρα τέμνεται ἡ μονάς· ἀναλυθέντες δὲ ὁ μείζων καὶ ὁ ἐλάττων εἰς $\xi \delta^{\alpha}$, τουτέστιν ἐπὶ τὰ η πολλαπλασιασθέντες, γίνονται $\bar{\iota} \xi \delta^{\alpha}$. ταῦτα προσ-
 20 λαμβάνων ὁ $\bar{\delta}$, γίνεται $\bar{\rho} \xi \delta^{\alpha}$. πάλιν ἐπεὶ ὁ μείζων ἐστὶ $\bar{\iota} \eta^{\omega}$, ὁ ἄρα ἀπ' αὐτοῦ ἐστὶ $\bar{\rho} \xi \delta^{\omega}$, οὗτος προσλαμβάνων τὰ $\bar{\iota} \xi$, ποιεῖ $\bar{\rho} \bar{\iota} \xi$, \square° ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\iota} \delta$.

AD PROBLEMA XXIII.

ἐκθ.	$s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$	$s \bar{\alpha}$
25 πολλ.	$\Delta^Y \bar{\alpha} ss \bar{\beta} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$	$\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge ss \bar{\beta} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$
πλ.		$s \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\gamma}$

10 cf. I, 116, 19. 13 cf. I, 118, 1.

πολλ. $\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^o \bar{\vartheta} \wedge ss \bar{\varsigma}$ ι^o . $\Delta^Y \bar{\alpha} \wedge ss \bar{\beta} \mu^o \bar{\alpha}$
 πρ. $\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^o \bar{\iota} ss \bar{\beta}$ ι^o . $\Delta^Y \bar{\alpha} ss \bar{\varsigma}$
 ἀφ. $\mu^o \bar{\iota}$ $ss \bar{\delta}$
 ὑπ. $\mu^o \bar{\gamma} \bar{\iota}'$ $\mu^o \bar{\beta} \bar{\iota}'$.

Λείψει συναμφοτέρου ποιῇ \square^{ov} ποιεῖ γὰρ τὴν $\bar{\alpha} \Delta^Y$.

Πλάσσει δὲ τὸν \square^{ov} ἀπὸ $ss \bar{\alpha} \wedge \mu^o \bar{\gamma}$ · εἰ δὲ καὶ ἀπὸ λείψεως $\bar{\beta} \mu^o$ ἐποίει, τὸ αὐτὸ πάλιν ἐγένετο.

Ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος ἐστὶν $\bar{\varsigma} \delta''$, οὗ ἐὰν ἀφέλῃς συναμφοτέρου, ῥητοὶ $\mu^o \bar{\varsigma}$, λοιπὸν δ^{ov} , \square^{o} ἀπὸ 10 πλ. τοῦ $\bar{\iota}'$ · ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ μείζονος ἐστὶ $\bar{\iota} \bar{\beta} \delta''$, οὗ ἐὰν ἀφέλῃς πάλιν $\mu^o \bar{\varsigma}$, λοιπὰ $\bar{\varsigma} \delta''$, \square^{o} ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\beta} \bar{\iota}'$.

AD PROBLEMA XXIV.

ἐκθ. $\Delta^Y \bar{\gamma}$, $\Delta^Y \bar{\alpha}$, $\Delta^Y \bar{\eta}$
 $\Delta^Y \bar{\iota} \bar{\alpha}$ 15
 πολλ. $\Delta \Delta^Y \overline{\rho \kappa \alpha}$ ι^o . $\Delta^Y \bar{\alpha}$
 πλ. $\Delta^Y \bar{\iota} \bar{\alpha}$ ι^o . $ss \bar{\alpha}$
 $ss \bar{\iota} \bar{\alpha}$ ι^o . $\mu^o \bar{\alpha}$
 $ss \bar{\alpha}$ $\bar{\alpha} \iota \alpha^{ov}$
 ὑπ. $\bar{\gamma} \rho \kappa \alpha^a$ $\bar{\eta} \rho \kappa \alpha^a$. 20

Ἐπεὶ δὲ ss^o εὐρίσκεται ἐνὸς $\iota \alpha^{ov}$, ἡ μὲν ἄρα $\bar{\alpha} \Delta^Y$ ἔσται ἐνὸς $\rho \kappa \alpha^{ov}$, ἡ δὲ $\bar{\alpha} \Delta \Delta^Y$ ἐνὸς $\bar{\alpha} \delta \chi \mu \alpha^{ov}$, αἱ δὲ $\bar{\gamma} \Delta^Y$, $\bar{\gamma}$ ὁμοίων, καὶ αἱ $\bar{\eta}$, $\bar{\eta}$, καὶ αἱ $\bar{\iota} \bar{\alpha}$, $\bar{\iota} \bar{\alpha}$ · ὁ δὲ ἀπὸ τῶν $\bar{\iota} \bar{\alpha} \Delta^Y \square^{o}$ ἔσται $\overline{\rho \kappa \alpha} \Delta \Delta^Y$, τουτέστιν $\overline{\rho \kappa \alpha} \bar{\alpha} \delta \chi \mu \alpha^{ov}$ · διὰ δὲ τὸ τοιοῦτον μόριον ἀναλυθήτωσαν τὰ $\bar{\gamma} \rho \kappa \alpha^a$ 25 εἰς $\bar{\tau} \bar{\xi} \bar{\gamma} \bar{\alpha} \delta \chi \mu \alpha^a$, καὶ τὰ $\bar{\eta} \rho \kappa \alpha^a$ εἰς ὁμοία $\bar{\Delta} \bar{\xi} \bar{\eta}$ · ἐπεὶ δὲ καὶ

5 I, 118, 9/10. 7 cf. I, 118, 14.

ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου τῶν ὁμοίων ἐστὶν $\overline{\rho\kappa\alpha}$, ταῦτα
 ἐάν τε τὸν $\overline{\tau\xi\gamma}$ προσλάβῃ, γίνεται $\overline{\upsilon\pi\delta}$, \square° ἀπὸ πλ.
 τοῦ $\overline{\kappa\beta}$, ἐάν τε τὸν $\overline{\lambda\xi\eta}$, γίνεται $\overline{\alpha\pi\theta}$, \square° ἀπὸ πλ.
 τοῦ $\overline{\lambda\gamma}$.

5

AD PROBLEMA XXV.

$$\begin{array}{llll}
 \text{ἐκθ.} & \Delta^Y \overline{\iota\beta}, & \Delta^Y \overline{\iota\varsigma}, & \Delta^Y \overline{\xi} \\
 \text{συνθ.} & & \Delta^Y \overline{\iota\theta} & \\
 & \Delta \Delta^Y \overline{\tau\xi\alpha} & \iota^{\sigma}. & \Delta^Y \overline{\iota\varsigma} \\
 & \Delta^Y \overline{\iota\theta} & \iota^{\sigma}. & \varsigma\varsigma \overline{\delta} \\
 10 & \varsigma\varsigma \overline{\iota\theta} & \iota^{\sigma}. & \mu^{\circ} \overline{\delta} \\
 \text{μερ.} & \varsigma \overline{\alpha} & & \overline{\delta} \iota\theta^{\alpha} \\
 \text{ὑπ.} & \overline{\rho\iota\beta} \tau\xi\alpha^{\alpha} & & \overline{\rho\iota\beta} \tau\xi\alpha^{\alpha}.
 \end{array}$$

Ἐπεὶ ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου, $\overline{\tau\xi\alpha} \Delta \Delta^Y$, ἐστὶν ἴσος
 $\Delta^Y \overline{\iota\varsigma}$, καὶ ἡ πλευρὰ $\overline{\iota\sigma\eta}$ τῇ πλευρᾷ, τουτέστιν αἱ
 15 $\overline{\iota\theta} \Delta^Y$, $\overline{\delta} \varsigma\varsigma^{\sigma\iota}$, πάντα παρὰ $\varsigma^{\iota\sigma}$, $\varsigma\varsigma^{\sigma\iota}$ ἄρα $\overline{\iota\theta}$ ἴσοι $\mu^{\circ} \overline{\delta}$.
 ὁ ς^{σ} ἄρα $\overline{\delta} \iota\theta^{\omega\gamma}$.

Ἔσται ὁ μὲν α^{σ} , ἐπεὶ $\overline{\iota\beta} \Delta^Y$, $\overline{\rho\iota\beta} \tau\xi\alpha^{\omega\gamma}$. ἡ γὰρ μία
 Δ^Y τῶν ὁμοίων ἐστὶ μορίων $\overline{\iota\varsigma}$, ἐπεὶ ὁ ς^{σ} $\overline{\delta} \iota\theta^{\sigma}$. ὁ δὲ
 β^{σ} , ἐπεὶ $\overline{\xi} \Delta^Y$, τῶν ὁμοίων μορίων $\overline{\rho\iota\beta}$. ἐπεὶ γοῦν
 20 συναμφοτέρος $\overline{\tau\delta} \tau\xi\alpha^{\omega\gamma}$ ἐστίν, ὁ ἀπὸ συναμφοτέρου
 αὐτῶν, τουτέστιν ὁ ἀπὸ τῶν $\overline{\tau\delta} \tau\xi\alpha^{\omega\gamma}$, $\overline{\theta} \beta\upsilon\iota\varsigma \overline{\iota\gamma} \tau\kappa\alpha^{\omega\gamma}$.
 διὰ δὲ τὸ τοιοῦτον μόριον, ἀναλυθήτωσαν καὶ τὰ $\overline{\rho\iota\beta}$
 καὶ τὰ $\overline{\rho\iota\beta} \tau\xi\alpha^{\alpha}$ εἰς $\overline{\iota\gamma} \tau\kappa\alpha^{\alpha}$, καὶ γίνεται ὁ μὲν $\overline{\rho\iota\beta}$,
 $\overline{\xi} \overline{\theta\tau\iota\beta}$ τοιούτων μορίων, ὁ δὲ $\overline{\rho\iota\beta}$, τῶν ὁμοίων $\overline{\delta} \overline{\upsilon\lambda\beta}$.
 25 ἐάν τε οὖν ἀπὸ τῶν $\overline{\theta} \beta\upsilon\iota\varsigma$ ἀφέλῃ τὰ $\overline{\xi} \overline{\theta\tau\iota\beta}$, λοιπός
 ἐστὶν ὁ $\overline{\beta} \overline{\gamma\rho\delta}$, \square° ἀπὸ πλ. τῶν $\overline{\rho\upsilon\beta}$. ἐάν τε τὰ $\overline{\delta} \overline{\upsilon\lambda\beta}$,
 λοιπός ἐστὶν ὁ $\overline{\xi} \overline{\alpha\lambda\pi\delta}$, \square° ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\sigma\kappa\eta}$.

AD PROBLEMA XXVI.

ἐκθ.	$ss \bar{\delta} \wedge \mu^o \bar{\alpha}$	$s \bar{\alpha}$
	$\Delta^Y \bar{\delta} ss \bar{\gamma} \wedge \mu^o \bar{\alpha}$	
	$\mu^o \bar{\epsilon} \wedge ss \bar{\beta}$	
πολλ.	$\Delta^Y \bar{\delta} \mu^o \bar{\lambda\varsigma} \wedge ss \bar{\kappa\delta}$	$\iota^o. \Delta^Y \bar{\delta} ss \bar{\gamma} \wedge \mu^o \bar{\alpha}$
πρ.	$\Delta^Y \bar{\delta} \mu^o \bar{\lambda\varsigma}$	$\iota^o. \Delta^Y \bar{\delta} ss \bar{\kappa\zeta}$
ἀφ.	$\mu^o \bar{\lambda\varsigma}$	$ss \bar{\kappa\zeta}$
μερ.	$\bar{\lambda\varsigma} \kappa\zeta^a$	$s \bar{\alpha}$
ὕπ.	$\overline{\rho\kappa\alpha} \kappa\zeta^a$	$\bar{\lambda\varsigma} \kappa\zeta^a.$

Τὸ λῆμμα δ' τίθησιν ἐν τῷ κς^ω ἐστὶ τοιοῦτον. ἐάν 10
ἀριθμὸς ἀριθμοῦ τοσαπλάσιος ᾗ, ὅσαι μ^ο εἰσὶν ἐνὸς
οὔτινοσοῦν τῶν □^ω, ὁ ὑπ' αὐτῶν □^ο γίνεται· τουτ-
έστιν ἐάν τε ἴσος, διὰ τὴν μονάδα □^ο οὔσαν, ὥς δις
τὰ β, δ, καὶ τρις τὰ γ, θ· ἐάν τε τετραπλάσιος, διὰ
τὸν δ, ὥς ὁ β καὶ ὁ η, δις τὰ η, ις, καὶ τρις τὰ ιβ, λς· 15
ἐάν τε ἐννεαπλάσιος, διὰ τὸν θ, καὶ ἐφεξῆς. οὐκοῦν
καὶ ἐάν ἀριθμὸς ἀριθμοῦ τετραπλάσιος ἢ ἐννεαπλάσιος
ἢ ἑκαδεκαπλάσιος καὶ ἐξῆς ἢ παρὰ μὲν μ^ο α, τὸ ὑπ'
αὐτῶν προσλαβὼν ἅπαξ τὸν ἐλάσσονα, □^ο ποιεῖ, ὥς
δις ζ, ιδ, καὶ β, ις· παρὰ δὲ β μ^ο, δις προσλαβὼν τὸν 20
ἐλάσσονα, □^ο ποιεῖ, ὥς δις ε, ιβ, καὶ δις τὰ β, δ,
ὁμοῦ ις· παρὰ δὲ γ μ^ο, τρις καὶ ἐφεξῆς.

Ἐάν δὲ ἀριθμὸς ἀριθμοῦ τετραπλάσιος ἢ ἐννεα-
πλάσιος καὶ ἐφεξῆς ᾗ, εἰ μὲν καὶ μ^ο α, τὸ ὑπ' αὐτῶν
λείπει ἅπαξ τοῦ ἐλάσσονος, □^ο ποιεῖ, ὥς β καὶ θ, δις 25
τὰ θ, ιη, λείπει δὲ τοῦ ἐλάσσονος, γίνεται ις· εἰ δὲ
καὶ μ^ο β, λείπει δις τοῦ ἐλάσσονος, ὥς β καὶ ι, δις ι, κ,
λείπει δὲ τοῦ β δις, ἥτοι τῶν δ, γίνεται ις· εἰ δὲ γ μ^ο,
τρις λείπει καὶ ἐφεξῆς.

10 cf. I, 122, 9 sq.

Ὁ μὲν οὖν ὑπ' αὐτῶν ἐστὶ $\Delta^Y \delta \Lambda s^{\circ} \bar{\alpha}$. οὗτος δὴ προσλαβὼν μὲν τὸν ἐλάττονα, γίνεται $\Delta^Y \delta$ τελείων· προσλαβὼν δὲ τὸν μείζονα, γίνεται $\Delta^Y \delta ss^{\circ} \bar{\gamma} \Lambda \mu^{\circ} \bar{\alpha}$. ἐπεὶ τοίνυν ἡ τοῦ ἐλάττονος \square° πλευρά, τουτέστι τῶν
 5 $\delta \Delta^Y$, ss° ἐστὶ $\bar{\beta}$, εἰκότως τὴν τοῦ μείζονος \square° πλευρὰν ἔταξε $\mu^{\circ} \bar{\epsilon} \Lambda ss^{\circ} \bar{\beta}$, ἵνα ὁμοῦ αἱ δύο πλευραὶ συντεθεῖσαι, μ° ποιήσωσιν $\bar{\epsilon}$. καὶ τὰ ἀπὸ τῆς τοῦ μείζονος πλευρᾶς ἴσα λέγει εἶναι τῷ μείζονι τετραγώνῳ, εἰκότως.

10 Ἐπεὶ τοίνυν ὁ s° $\lambda\zeta$ $\kappa\zeta^{\omega\omega}$ εὐρέθη, καὶ ἔστιν ὁ ἐλάττων $\lambda\zeta$ $\kappa\zeta^{\omega\omega}$, ὁ δὲ μείζων $\rho\kappa\alpha$ $\kappa\zeta^{\omega\omega}$, (οἱ γὰρ $\delta ss^{\circ i}$ $\rho\mu\eta$ $\kappa\zeta^{\omega\omega}$ εἰσὶν, ὧν ἐὰν ἀφέλῃς $\mu^{\circ} \bar{\alpha}$, ἦτοι $\kappa\zeta$ $\kappa\zeta^{\alpha}$, λοιπὰ $\rho\kappa\alpha$ $\kappa\zeta^{\alpha}$), ὁ ὑπὸ τῶν $\lambda\zeta$ καὶ $\rho\kappa\alpha$ γίνονται $\delta\upsilon\omicron\varsigma$ $\psi\kappa\theta^{\alpha}$. ἐὰν τοίνυν ἀναλυθῶσι καὶ τὰ $\lambda\zeta$ $\kappa\zeta^{\alpha}$ εἰς $\psi\kappa\theta^{\alpha}$, τουτ-
 15 ἔστιν ἐκάστου αὐτοῦ μορίου εἰς $\kappa\zeta$ μερισθέντος, τὰ μὲν $\lambda\zeta$ $\kappa\zeta^{\alpha}$ γενήσεται $\mathcal{D}^{\iota}\theta$ $\psi\kappa\theta^{\alpha}$, τὰ δὲ $\rho\kappa\alpha$ $\kappa\zeta^{\alpha}$, $\gamma\sigma\zeta\zeta$ $\psi\kappa\theta^{\alpha}$. τοῖς οὖν $\delta\upsilon\omicron\varsigma$, ἐὰν τε τὰ $\mathcal{D}^{\iota}\theta$ συντεθῶσι, ποιοῦσι $\epsilon\upsilon\omicron\varsigma$, \square° ἀπὸ πλ. τοῦ $\omicron\delta$. ἐὰν τε τὰ $\gamma\sigma\zeta\zeta$, ποιοῦσι τὸν $\xi\psi\mu\delta$, \square° ἀπὸ πλ. τοῦ $\pi\eta$. αἱ δὲ τούτων
 20 πλευραί, τουτέστι τὰ $\omicron\delta$ καὶ $\pi\eta$ $\kappa\zeta^{\alpha}$, ἃ γίνονται ὁμοῦ $\rho\zeta\beta$, συναχθέντα εἰς μονάδας, γίνονται $\mu^{\circ} \bar{\epsilon}$.

AD PROBLEMA XXVII.

ἐκθ.	$ss \delta \mu^{\circ} \bar{\alpha}$	$s \bar{\alpha}$
πολλ.	$\Delta^Y \delta s \bar{\alpha}$	
25	$\Delta^Y \delta \Lambda ss \bar{\gamma} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$,	ἰ ^σ . $\Delta^Y \delta \mu^{\circ} \bar{\kappa}\epsilon \Lambda ss \bar{\kappa}$
πρ.	$\Delta^Y \delta ss \bar{\kappa}$	ἰ ^σ . $\Delta^Y \delta \mu^{\circ} \bar{\kappa}\varsigma ss \bar{\gamma}$
ἀφ.	$ss \iota\zeta$	ἰ ^σ . $\mu^{\circ} \bar{\kappa}\varsigma$
μερ.	$s \bar{\alpha}$	ἰ ^σ . $\bar{\kappa}\varsigma \iota\zeta^{\alpha}$
ὑπ.	$\rho\kappa\alpha \iota\zeta^{\alpha}$	$\bar{\kappa}\varsigma \iota\zeta^{\alpha}$.

1 cf. I, 122, 13 sq.

Καὶ τὸ $\kappa\zeta^{\omega\prime}$ ὁμοίως δείκνυσιν τῷ $\kappa\varsigma^{\omega\prime}$.

Ἐπεὶ τοίνυν ὁ $\varsigma^{\omega\prime}$ ἐστὶν $\overline{\kappa\varsigma^{\iota\alpha}}$, ὁ μὲν ἐλάσσων, ὁ $\varsigma^{\omega\prime} \bar{\alpha}$, ἔσται $\overline{\kappa\varsigma^{\iota\omega\prime}}$, ὁ δὲ μείζων, ὁ $\varsigma\varsigma^{\omega\prime} \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$, $\overline{\rho\kappa\alpha^{\iota\zeta^{\omega\prime}}}$. $\delta^{\kappa\iota\varsigma}$ γὰρ τὰ $\overline{\kappa\varsigma}$, $\overline{\rho\delta}$, οἷς προστιθέμενα $\overline{\iota\zeta^{\iota\alpha}}$, ἦτοι $\mu^{\circ} \bar{\alpha}$, γίνεται $\overline{\rho\kappa\alpha^{\iota\zeta^{\iota\alpha}}}$. ὁ τοίνυν ὑπ' αὐτῶν ἐστὶ $\overline{\gamma\rho\mu\varsigma^{\sigma\pi\theta^{\omega\prime}}}$. 5 ἀναλυθέντα δὲ καὶ τὰ $\overline{\kappa\varsigma^{\iota\zeta^{\iota\alpha}}}$ εἰς ὅμοια μόρια $\sigma\pi\theta^{\iota\alpha}$, γίνεται $\overline{\nu\mu\beta^{\iota\zeta^{\iota\alpha}}}$. τὰ δὲ $\overline{\rho\kappa\alpha^{\iota\zeta^{\iota\alpha}}}$, $\overline{\beta\nu\zeta^{\sigma\pi\theta^{\iota\alpha}}}$ ἐάν τε οὖν ἀπὸ τῶν $\overline{\gamma\rho\mu\varsigma^{\sigma\pi\theta^{\iota\alpha}}}$ ἀφείλω $\overline{\nu\mu\beta^{\iota\zeta^{\iota\alpha}}}$, λοιπὰ $\overline{\beta\psi\delta}$, ἅπερ ἐστὶ $\square^{\circ\varsigma}$ ἀπὸ $\overline{\pi\lambda}$. τοῦ $\overline{\nu\beta}$. ἐάν τε τὰ $\overline{\beta\nu\zeta}$, λοιπὰ $\overline{\alpha\pi\theta}$, ἅπερ ἐστὶ $\square^{\circ\varsigma}$ ἀπὸ $\overline{\pi\lambda}$. τοῦ $\overline{\lambda\gamma}$. αἱ δὲ τούτων πλευραί, τουτέστι τὰ $\overline{\nu\beta}$ 10 καὶ τὰ $\overline{\lambda\gamma}$, ὁμοῦ συντιθέμενα γίνονται $\overline{\pi\epsilon^{\iota\zeta^{\iota\alpha}}}$, ἃ συναγόμενα εἰς μονάδας, γίνονται $\mu^{\circ} \bar{\epsilon}$.

AD PROBLEMA XXVIII.

ἐκθ.	$\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$	$\mu^{\circ} \bar{\alpha}$	
	$\Delta^Y \bar{\alpha}$	$\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$	15
πλ.	$\varsigma \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\beta}$		
πολλ.	$\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\delta} \wedge \varsigma\varsigma \bar{\delta}$	$\iota^{\sigma}.$ $\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$	
πρ.	$\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\delta}$	$\iota^{\sigma}.$ $\Delta^Y \bar{\alpha} \varsigma\varsigma \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$	
ἀφ.	$\mu^{\circ} \bar{\gamma}$	$\iota^{\sigma}.$ $\varsigma\varsigma \bar{\delta}$	
μερ.	$\bar{\gamma} \delta^{\alpha}$	$\varsigma \bar{\alpha}$	20
ὑπ.	$\bar{\theta} \iota\varsigma^{\alpha}$	$\bar{\iota\varsigma} \iota\varsigma^{\alpha}$	
ἐκθ.	$\Delta^Y \bar{\theta} \mu^{\circ} \bar{\theta}$	$\iota^{\sigma}.$ $\Delta^Y \bar{\theta} \mu^{\circ} \bar{\iota\varsigma} \wedge \varsigma\varsigma \bar{\kappa\delta}$	
πρ.	$\Delta^Y \bar{\theta} \varsigma\varsigma \bar{\kappa\delta} \mu^{\circ} \bar{\theta}$	$\iota^{\sigma}.$ $\Delta^Y \bar{\theta} \mu^{\circ} \bar{\iota\varsigma}$	
ἀφ.	$\varsigma\varsigma \bar{\kappa\delta}$	$\mu^{\circ} \bar{\xi}$	
μερ.	$\varsigma \bar{\alpha}$	$\bar{\xi} \kappa\delta^{\alpha}$	25
	$\overline{\tau\kappa\delta} \varphi\omicron\varsigma^{\alpha}$	$\overline{\mu\theta} \varphi\omicron\varsigma^{\alpha}$	

Αἱ πλευραὶ λαμβάνονται, ἐν τῷ κη^ω, τῶν πλαττο-
μένων \square^{ω} , ἡ μὲν $s^{\circ\circ} \bar{\alpha} \wedge \mu^{\circ} \bar{\beta}$, ἡ δὲ $ss^{\omega} \bar{\gamma} \wedge \mu^{\circ} \bar{\delta}$,
ἵνα ἔχη πάλιν τὰς Δ^Y , καὶ τῶν γινομένων εἰδῶν τὸ
μὲν ἐλλείπη, τὸ δὲ ὑπερβαίνει.

5 Ἐπεὶ δὲ ὁ s° εὐρίσκεται $\bar{\gamma} \delta^{\omega}$, ἡ μὲν Δ^Y ἔσται
 $\bar{\theta} \iota\varsigma^{\omega}$, ἡ δὲ μ° τῶν ὁμοίων μορίων $\iota\varsigma$, τὸ δὲ ὑπ' αὐτῶν
 $\rho\mu\delta$ $sn\varsigma^{\alpha}$. ταῦτα προσλαβόντα τὴν μ° εἰς $sn\varsigma^{\alpha}$ ἀναλυ-
θεῖσαν, $sn\varsigma^{\alpha}$ γίνεται $\bar{\nu}$, \square° ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\kappa} \iota\varsigma^{\omega}$. τούτων
οὕτως ἐχόντων πάντων, φησὶν, $\iota\varsigma^{\pi\lambda.}$, τουτέστιν ὅ τε
10 ὑπ' αὐτῶν, ἥτοι $\rho\mu\delta$ $sn\varsigma^{\alpha}$, ταύτων δ' εἰπεῖν $\bar{\theta} \iota\varsigma^{\alpha}$, καὶ
ἡ Δ^Y , ἥτοι τὰ $\bar{\theta} \iota\varsigma^{\alpha}$. $\iota\varsigma^{\kappa\iota}$ γὰρ ταῦτα ποιοῦσι $\Delta^Y \bar{\theta} \mu^{\circ} \bar{\theta}$,
οὔσης καὶ ἐκάστης τῶν Δ^Y μονάδος μιᾶς.

Πάλιν, ἐπεὶ γίνεται ὁ s° $\bar{\zeta} \kappa\delta^{\omega}$, ἡ Δ^Y ἄρα $\bar{\mu}\bar{\theta}$ $\phi\omicron\varsigma^{\omega\omega}$,
καὶ πάλιν ἐπεὶ ὁ ἕτερος μ° ἦν $\bar{\theta}$, διὰ τὸ πάντα $\iota\varsigma^{\kappa\iota}$,
15 ἀπὸ πλ. $\bar{\gamma} \delta^{\omega}$, ἔσται πάλιν τούτου† τὰ $\bar{\gamma} \delta^{\alpha}$ τῶν $\kappa\delta$ $\kappa\delta^{\omega}$
ἥτοι τὰ $\iota\eta$ $\kappa\delta^{\alpha}$, ἃ καὶ εἰς ἐαυτὰ πολλαπλασιαζόμενα
ποιοῦσι $\tau\kappa\delta$ $\phi\omicron\varsigma^{\alpha}$. ὁ δὲ ὑπ' αὐτῶν, ἃ $\bar{\epsilon}\omega\omicron\varsigma$ $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\alpha\psi\omicron\varsigma^{\alpha}$.
ταῦτα προσλήψει μὲν τῶν $\bar{\mu}\bar{\theta}$ $\phi\omicron\varsigma^{\omega\omega}$, ἀναλυθέντων εἰς
 $\bar{\beta}$ $\eta\sigma\kappa\delta$ $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\alpha\psi\omicron\varsigma^{\alpha}$, γίνεται δ' $\delta\rho$ τοιούτων μορίων, ἅπερ
20 ἐστὶ \square° ἀπὸ πλ. τῶν $\sigma\iota$ $\phi\omicron\varsigma^{\omega\omega}$. προσλήψει δὲ τῶν
 $\tau\kappa\delta$ $\phi\omicron\varsigma^{\omega\omega}$ ἀναλυθέντων εἰς $\iota\eta$ $\varsigma\chi\kappa\delta$ $\bar{\lambda}\bar{\gamma}$ $\alpha\psi\omicron\varsigma^{\alpha}$, γίνεται
ὅλος $\bar{\kappa}$ $\beta\phi$ μορίων τοιούτων, ἅπερ ἐστὶ \square° ἀπὸ πλ.
τῶν $\bar{\nu}\bar{\nu}$ $\phi\omicron\varsigma^{\omega\omega}$.

AD PROBLEMA XXIX.

25 ἔκθ. $\Delta^Y \bar{\alpha}$ $\mu^{\circ} \bar{\alpha}$
 $\Delta^Y \bar{\alpha}$ $\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$

1 cf. I, 126, 5 et 12. 4 ὑπερβαίνει. 5 ὁ s°] ὥς.
cf. I, 126, 5. 9 I, 126, 10/11. $\iota\varsigma^{\pi\lambda.}$] ἐξακιδεκάκις.
13 cf. I, 126, 13. 14 μ°] δυνάμεων. 15 τούτου B, τούτων
cett. 18 ἀναλυθέντα.

πολλ.	$\Delta^Y \overline{\kappa\epsilon} \wedge \mu^0 \overline{\kappa\epsilon}$	$\iota^0.$	$\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^0 \overline{\iota\varsigma} \wedge \varsigma \bar{\eta}$	
πρ.	$\Delta^Y \overline{\kappa\epsilon} \varsigma\varsigma \bar{\eta}$	$\iota^0.$	$\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^0 \overline{\mu\alpha}$	
ἀφ.	$\varsigma\varsigma \bar{\eta}$	$\iota^0.$	$\mu^0 \overline{\iota\zeta}$	
μερ.	$\varsigma \bar{\alpha}$		$\overline{\iota\zeta} \eta^a$	
ἀφ.	$\Delta^Y \overline{\kappa\delta} \varsigma\varsigma \bar{\eta}$		$\mu^0 \overline{\mu\alpha}$	5
ὑπ.	$\overline{\sigma\pi\theta} \xi\delta^a$		$\bar{\rho} \xi\delta^a.$	

Ἐπεὶ ἀπὸ τοῦ $\overline{\kappa\epsilon}$ ἀφαιρουμένων τῶν τῆς $\mu^0 \overline{\iota\varsigma'}$, καταλείπεται \square^0 ὁ θ , εὐλόγως τέτακται ὁ μὲν $\overline{\kappa\epsilon}$, ὁ δὲ $\Delta^Y \bar{\alpha}$. ὁφείλει δὲ ἡ Δ^Y εἶναι $\iota\varsigma^{\omega\omega}$, ἵνα ἀφαιρεθείσης μονάδος τῶν $\overline{\iota\varsigma}$, δηλονότι $\iota\varsigma^{\omega\omega}$, καταλειφθῇ \square^0 . 10

Τὸ δὲ πάντα $\iota\varsigma^{\omega\omega}$ οὕτως· ἀναλυθείσης μιᾶς ἐκάστης τῶν $\overline{\kappa\epsilon} \mu^0$ εἰς $\overline{\iota\varsigma}$, $\iota\varsigma^a \overline{\kappa\epsilon}$, καὶ πολλαπλασιασθεῖσων πασῶν μετὰ τῆς Δ^Y , ἥτις ἦν $\bar{\alpha} \iota\varsigma^{\omega\omega}$, γίνεται $\Delta^Y \overline{\kappa\epsilon}$, ὧν ἐκάστη ἐστὶν $\overline{\iota\varsigma} \iota\varsigma^{\omega\omega}$.

Μετὰ ταῦτα κοιναὶ προσκείσθωσαν αἱ λείψεις· Δ^Y 15 ἄρα $\overline{\kappa\epsilon} \varsigma\varsigma^{\omega\iota} \bar{\eta}$ ἴσα $\Delta^Y \bar{\alpha} \mu^0 \overline{\mu\alpha}$, καὶ ἀφαιρεθείσης τῆς $\bar{\alpha} \Delta^Y$ ἐξ ἑκατέρου μέρους, καταλείπονται $\Delta^Y \overline{\kappa\delta} \varsigma\varsigma^{\omega\iota} \bar{\eta}$ ἴσ. $\mu^0 \overline{\mu\alpha}$. ἐπεὶ δὲ μία ἐκάστη τῶν $\Delta^Y \overline{\iota\varsigma} \iota\varsigma^{\omega\omega}$ ἦν, αἱ $\overline{\kappa\delta} \Delta^Y$ ἴσαι εἰσὶ $\mu^0 \overline{\kappa\delta}$, καὶ ἀφαιρεθέντων ἐξ ἑκατέρου μέρους αὐθις $\mu^0 \overline{\kappa\delta}$, καταλείπονται $\mu^0 \overline{\iota\zeta}$ ἴσαι $\varsigma\varsigma^{\omega\iota\varsigma} \bar{\eta}$. 20 καὶ γίνεται ὁ $\varsigma^0 \overline{\iota\zeta} \eta^{\omega\omega}$. ὁ ἄρα $\square^{\omega\omega}$ εἰς, $\overline{\sigma\pi\theta} \xi\delta^a$, ὁ δὲ λοιπός, καθὼς ἐν τῷ πρὸ τούτου θεωρήματι ἐλέχθη, ἔσται $\bar{\rho} \xi\delta^a$, ἀπὸ πλ. $\bar{\iota} \eta^{\omega\omega}$. ἐπεὶ γὰρ τῶν $\overline{\kappa\epsilon} \Delta^Y$, ὧν μία ἐκάστη $\overline{\iota\varsigma} \eta^{\omega\omega}$, πλ. ἦσαν $\bar{\epsilon} \delta^a$, εὐρέθη δὲ ὁ $\varsigma^0 \overline{\iota\zeta} \eta^{\omega\omega}$, ἔσται ὁ λοιπὸς $\bar{\epsilon} \delta^a$ τῶν $\bar{\eta} \eta^{\omega\omega}$. τὰ δὲ $\bar{\epsilon} \delta^a$, $\bar{\iota} \eta^a$. 25

Ὁ ὑπ' αὐτῶν ἄρα $\beta \overline{\eta\delta} \delta^{\iota\varsigma^a}$, λείψει γοῦν $\bar{\rho} \xi\delta^{\omega\omega}$, ἅτινα ἀναλύονται εἰς $\overline{\varsigma\upsilon}$ ὅμοια μόρια, γίνεται $\beta \overline{\beta\phi}$ τοιούτων μορίων· ἔσται \square^0 ἀπὸ πλ. $\bar{\rho\upsilon} \xi\delta^{\omega\omega}$. λείψει δὲ

τῶν $\overline{\sigma\pi\theta}$ $\xi\delta^{\omega\gamma}$ ἀναλυθέντων εἰς $\bar{\alpha}$ $\eta\upsilon\bar{\iota}\bar{\varsigma}$, $\delta\bar{\iota}\bar{\varsigma}^{\alpha}$, καταλεί-
πονται $\bar{\alpha}$ $\upsilon\delta$ ὁμοια μόρια, ἅπερ ἐστὶ $\square^{\circ\varsigma}$ ἀπὸ πλ.
 $\overline{\rho\beta}$ $\xi\delta^{\omega\gamma}$.

AD PROBLEMA XXX.

5		$\bar{\beta}$	$\bar{\gamma}$
	ἐκθ.	$s \bar{\alpha}$	$ss \bar{\iota}\bar{\gamma}$
		$\Delta^Y \bar{\varsigma}$	
		$\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\beta}$	ι° $ss \bar{\iota}\bar{\delta}$
		$ss \bar{\iota}\bar{\beta}$	ι° $\mu^{\circ} \bar{\iota}\bar{\delta}$
10	μερ.	$s \bar{\alpha}$	$\bar{\iota}\bar{\delta} \iota\beta^{\alpha}$ ἥτοι $\bar{\zeta} \varsigma^{\alpha}$
	ὑπ.	$\bar{\zeta} \varsigma^{\alpha}$	$\bar{\iota}\alpha \varsigma^{\alpha}$.

Ἐπειδὴ ἀριθμοὺς δύο τίθησι τὸν $\bar{\beta}$ καὶ τὸν $\bar{\gamma}$,
ἔστωσαν καὶ ὁ $\bar{\beta}$, $ss^{\circ\iota} \bar{\beta}$, καὶ ὁ $\bar{\gamma}$, $ss^{\circ\iota} \bar{\gamma}$. ἀπὸ μὲν οὖν
τῶν $\bar{\beta}$ $ss^{\omega\gamma}$, γίνεται $\square^{\circ\varsigma} \Delta^Y \bar{\delta}$, ἀπὸ $\langle\delta\bar{\epsilon}\rangle$ τῶν $\bar{\gamma}$, $\Delta^Y \bar{\theta}$.
15 $\bar{\delta}$ δὲ καὶ $\bar{\theta}$ συντιθέμενα γίνονται $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\gamma}$. ἐπεὶ δὲ $ss^{\circ\iota} \bar{\beta}$
καὶ $ss^{\circ\iota} \bar{\gamma}$ πολλαπλασιασθέντες ἐπ' ἀλλήλους ποιοῦσι
 $\Delta^Y \bar{\varsigma}$, ἐὰν ἄρα δις τὰ $\bar{\varsigma}$, ἥτοι $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\beta}$, προσθῶ ταῖς
 $\bar{\iota}\bar{\gamma} \Delta^Y$, γίνεται $\Delta^Y \bar{\kappa}\bar{\epsilon}$. ἐὰν δὲ ἀφέλῳ, γίνεται $\Delta^Y \bar{\alpha}$ καὶ
εἰσι $\square^{\circ\iota}$. διὰ δὴ ταῦτα τάσσει τὸν ὑπ' αὐτῶν $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\gamma}$,
20 ἵνα, ἐὰν τε προσθῇ, ἐὰν τε ἀφέλῃ, γίνηται $\square^{\circ\varsigma}$.

Ἐπεὶ τοίνυν ὁ μὲν ἐστὶν $\bar{\zeta} \varsigma^{\omega\gamma}$, ὁ δὲ $\bar{\iota}\alpha \varsigma^{\omega\gamma}$, ὁ ὑπ'
αὐτῶν γίνεται $\bar{\chi}\bar{\lambda}\bar{\zeta} \lambda\varsigma^{\omega\gamma}$. ὁ δὲ συναμφοτέρος, $\bar{\iota}\eta \omega\gamma \varsigma^{\omega\gamma}$,
γίνεται $\bar{\varphi}\pi\eta \lambda\varsigma^{\omega\gamma}$. ἐὰν τε οὖν τοῖς $\bar{\chi}\bar{\lambda}\bar{\zeta}$ προσθῶ τὰ $\bar{\varphi}\pi\eta$,
γίνεται ὁ $\bar{\alpha}\bar{\sigma}\bar{\kappa}\bar{\epsilon}$, $\square^{\circ\varsigma}$ ἀπὸ πλ. $\bar{\lambda}\bar{\epsilon} \varsigma^{\omega\gamma}$. ἐὰν τε ἀφέλῳ,
25 γίνεται ὁ $\bar{\mu}\bar{\theta} \lambda\varsigma^{\omega\gamma}$, $\square^{\circ\varsigma}$ ἀπὸ πλ. $\bar{\zeta} \varsigma^{\omega\gamma}$.

AD PROBLEMA XXXI.

	$\bar{\delta}$		$\bar{\beta}$
ἐκθ.	$\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\varsigma}$		$\Delta^Y \bar{\kappa}$
	$\varsigma\varsigma \bar{\beta}$		$\varsigma\varsigma \bar{\iota}$
	$\Delta^Y \bar{\kappa}$		
	$\varsigma\varsigma \bar{\iota}\bar{\beta}$	ἰ ^σ .	$\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\varsigma}$
	$\mu^o \bar{\iota}\bar{\beta}$		$\varsigma\varsigma \bar{\iota}\bar{\varsigma}$
μερ.	$\bar{\iota}\bar{\beta} \bar{\iota}\bar{\varsigma}^a \text{ ἢ } \bar{\gamma} \delta^a$		$\varsigma \bar{\alpha}$
ὑπ.	$\bar{\varsigma} \delta^a$		$\bar{\lambda} \delta^a$

5

Τὸ λα^{ον} ὁμοίον ἐστὶ τῷ λ^ω, γίνεται δὲ οὕτως. ἐπεὶ 10
ὁ μὲν ἀπὸ $\bar{\beta} \varsigma\varsigma^{\omega\gamma}$, Δ^Y ἐστὶ $\bar{\delta}$, ὁ δὲ ἀπὸ $\bar{\delta} \varsigma\varsigma^{\omega\gamma}$, $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\varsigma}$,
αἱ δὲ $\bar{\delta}$ καὶ $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ συντιθέμεναι γίνονται $\bar{\kappa}$, ἐὰν ἄρα ἀπὸ
τῶν $\bar{\kappa}$ Δ^Y ἀφέλωμεν δις τὸν ὑπὸ τῶν $\bar{\beta}$ καὶ $\bar{\delta} \varsigma\varsigma^{\omega\gamma}$,
τουτέστι $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\varsigma}$, καταλειφθήσεται $\Delta^Y \bar{\delta}$ □^{ος}. καὶ ἐὰν
προσθῶ τὰς $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ Δ^Y , γίνεται $\bar{\lambda}\bar{\varsigma}$, πάλιν □^{ος}. διὰ δὲ 15
ταῦτα τάσσει τὸν ὑπ' αὐτῶν $\Delta^Y \bar{\kappa}$, ἵνα, ἐὰν τε προσθῇ
τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἐὰν τε ἀφέλῃ, γίνηται □^{ος}.

Ἐπεὶ τὸν $\bar{\kappa}$ ποιοῦσι καὶ ἕτεροι δύο ἀριθμοὶ ἐπ'
ἀλλήλους πολλαπλασιαζόμενοι, ὃ τε $\bar{\beta}$ καὶ $\bar{\iota}$, τάσσει
τὸν μὲν $\varsigma\varsigma^{\omega\gamma} \bar{\beta}$, τὸν δὲ $\varsigma\varsigma^{\omega\gamma} \bar{\iota}$, ἵνα πάλιν γίνηται $\bar{\kappa}$. οἱ 20
δὲ $\bar{\beta}$ καὶ $\bar{\iota}$, ὁ συναμφοτέρως ἐστὶ γινόμενος $\bar{\iota}\bar{\beta} \varsigma\varsigma^{oi}$,
ἀλλ' ἔδει τὸν συναμφοτέρον εἶναι $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\varsigma}$. οὐκοῦν
 $\varsigma\varsigma^{oi} \bar{\iota}\bar{\beta}$ ἴσοι $\Delta^Y \bar{\iota}\bar{\varsigma}$. πάντα παρὰ $\varsigma^{\gamma\gamma}$. $\varsigma\varsigma^{oi}$ ἄρα $\bar{\iota}\bar{\varsigma}$ ἴσοι
 $\mu^o \bar{\iota}\bar{\beta}$, καὶ γίνεται ὁ ς^o , $\bar{\iota}\bar{\beta} \bar{\iota}\bar{\varsigma}^{\omega\gamma}$, τουτέστι $\bar{\gamma} \delta^{\omega\gamma}$, καὶ
ἐπεὶ ὁ μὲν ἐστὶν $\varsigma\varsigma^{oi} \bar{\beta}$, ἔσται $\bar{\varsigma} \delta^{\omega\gamma}$, ὁ δὲ $\bar{\iota}$, ἔσται $\bar{\lambda} \delta^{\omega\gamma}$. 25

14 $\Delta^Y \bar{\delta}$] ὁ $\bar{\delta}$. 16 cf. I, 130, 17. 17 et 20 γίνεται.
19 cf. I, 130, 18/19.

Καί εἰσιν ἴσοι \square^w τῷ $\overline{\lambda\varsigma}$. καὶ ὁ μὲν ὑπ' αὐτῶν
 ἐστὶν $\overline{\rho\pi}$ $\iota\varsigma^w$, ὁ δὲ συναμφοτέρος εἰς $\iota\varsigma^a$ ἀναλυόμενος,
 $\overline{\rho\mu\delta}$ $\iota\varsigma^w$, ἴσος καὶ οὗτος \square^w . ἔάν τε οὖν τοῖς $\overline{\rho\pi}$ προσθῶ
 τὰ $\overline{\rho\mu\delta}$, γίνεται ὁ $\overline{\tau\kappa\delta}$, \square^o ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\iota\eta}$. ἔάν τε
 5 ἀφέλω ταῦτα, γίνεται ὁ $\overline{\lambda\varsigma}$, \square^o ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\varsigma}$.

Ἡδύνατο δέ, εἴπερ ἐβούλετο, καὶ τὸν μὲν τάξαι
 $\overline{\varsigma\varsigma}^w$ $\overline{\delta}$, τὸν δὲ $\overline{\varsigma\varsigma}^w$ $\overline{\varepsilon}$. καὶ οὕτω γὰρ ἂν $\overline{\kappa}$ Δ^Y ἐγίνοντο,
 καὶ ὁ μὲν $\overline{\varsigma}^o$ $\overline{\theta}$ $\iota\varsigma^w$, καὶ ὁ μὲν α^o $\overline{\lambda\varsigma}$ $\iota\varsigma^w$, ὁ δὲ β^o
 $\overline{\mu\epsilon}$ $\iota\varsigma^w$, καὶ ὁ μὲν ὑπ' αὐτῶν $\overline{\alpha\chi\kappa}$ $\sigma\upsilon\varsigma^w$, ὁ δὲ συν-
 10 ἀμφοτέρος $\overline{\alpha\sigma\tau\iota\varsigma}$, ἂν ἔαν μὲν προσθῇς τὸν $\overline{\alpha\chi\kappa}$, γίνεται
 ὁ $\overline{\beta\mathcal{D}\iota\varsigma}$, ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\nu\delta}$ \square^o . ἔαν δὲ ἀφέλῃς, γίνεται
 $\overline{\tau\kappa\delta}$, \square^o ἀπὸ πλ. τοῦ $\overline{\iota\eta}$.

AD PROBLEMA XXXII.

ἐκθ.	ς $\overline{\alpha}$,	$\varsigma\varsigma$ $\overline{\beta}$ μ^o $\overline{\alpha}$,	$\varsigma\varsigma$ $\overline{\delta}$ μ^o $\overline{\gamma}$
15 σύνθ.	Δ^Y $\overline{\alpha}$ $\varsigma\varsigma$ $\overline{\beta}$ μ^o $\overline{\alpha}$,	Δ^Y $\overline{\delta}$ $\varsigma\varsigma$ $\overline{\eta}$ μ^o $\overline{\delta}$,	Δ^Y $\overline{\iota\varsigma}$ $\varsigma\varsigma$ $\overline{\kappa\epsilon}$ μ^o $\overline{\theta}$
πλ.	$\varsigma\varsigma$ $\overline{\delta}$ \wedge μ^o $\overline{\delta}$		
πολλ.	Δ^Y $\overline{\iota\varsigma}$ μ^o $\overline{\iota\varsigma}$ \wedge $\varsigma\varsigma$ $\overline{\lambda\beta}$	ἰ ^υ .	Δ^Y $\overline{\iota\varsigma}$ $\varsigma\varsigma$ $\overline{\kappa\epsilon}$ μ^o $\overline{\theta}$
πρ.	Δ^Y $\overline{\iota\varsigma}$ μ^o $\overline{\iota\varsigma}$	ἰ ^σ .	Δ^Y $\overline{\iota\varsigma}$ $\varsigma\varsigma$ $\overline{\nu\zeta}$ μ^o $\overline{\theta}$
ἀφ.	μ^o $\overline{\xi}$	ἰ ^υ .	$\varsigma\varsigma$ $\overline{\nu\zeta}$
20 μερ.	$\overline{\xi}$ $\nu\zeta^a$		ς $\overline{\alpha}$
ὑπ.	$\overline{\xi}$ $\nu\zeta^a$,	$\overline{\sigma\alpha}$ $\nu\zeta^a$,	$\overline{\rho\tau\theta}$ $\nu\zeta^a$.

Καὶ ἀπλῶς καθ' ὅσους ἂν ἀριθμοὺς ἐγχωρεῖ· ἔστω-
 σαν δύο ἀριθμοὶ ὁ $\overline{\beta}$ καὶ ὁ $\overline{\varepsilon}$ [καὶ πολλαπλασιαζομένους
 ἐπ' ἀλλήλους γίνεσθαι τὸν $\overline{\kappa}$]. ἔστιν ὁ $\overline{\varepsilon}$ διπλάσιος
 25 τοῦ $\overline{\beta}$ καὶ μονάδι μείζων· ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\overline{\beta}$ \square^o ὁ $\overline{\delta}$.
 οὗτος προσλαβὼν τὸν $\overline{\varepsilon}$, γίνεται $\overline{\theta}$ πάλιν \square^o .

22 cf. I, 130, 17. ἐγχωρεῖ. 23—24 καὶ . . . τὸν $\overline{\kappa}$ vi-
 dentur defluxisse a praecedenti scholio.

Ἐπλασε δὲ τὸν $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ πλ. $ss^{\circ\circ} \delta \Lambda \mu^{\circ} \bar{\delta}$, ἵνα
 διὰ μὲν τῶν $ss^{\circ\circ}$ πάλιν ἔχη τὰς $\bar{\iota}\bar{\varsigma} \Delta^{\gamma}$, διὰ δὲ τῆς
 λείψεως τῶν $\bar{\delta} \mu^{\circ}$ τὰ γιγνόμενα εἶδη τῶν $ss^{\circ\circ}$ καὶ μ°
 τὸ μὲν ὑπερβάλλῃ, ὥς αἰ $\bar{\iota}\bar{\varsigma} \mu^{\circ}$ τῶν $\bar{\theta}$, τὸ δὲ ἐλλείπῃ,
 ὥς ἡ τῶν $\lambda\beta ss^{\circ\circ}$ λείψις τῆς ὑπάρξεως τῶν $\kappa\epsilon ss^{\circ\circ}$. 5
 ἐλάττωσι μὲν γὰρ μ° οὐ δυνατὸν γενέσθαι, πλείωσι
 δ' ἐφ' ὅσον βούλει.

Προσθέσει τοίνυν καὶ ἀφαιρέσει γίνεται ὁ $s^{\circ} \xi \nu\zeta^{\omega\omega}$,
 καὶ ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ $\alpha^{\circ\circ} \square^{\circ\circ}$ γίνεται $\langle \mu\theta \rangle$ γσμθ^ω, ὁ δὲ
 ἀπὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ} \square^{\circ\circ}$ $\epsilon\mu\alpha$ τῶν ἀντῶν μορίων, ὁ δὲ ἀπὸ 10
 τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ τῶν ἀντῶν $\gamma \theta\chi\alpha$. τούτων οὖν ὁ μὲν ἀπὸ
 τοῦ $\alpha^{\circ\circ}$ ὁ $\mu\theta$, λαβὼν τὸν $\beta^{\circ\circ}$ ἀναλυθέντα εἰς $\delta\mu\zeta$
 γσμθ^α, γίνεται $\delta\iota\varsigma$, $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\xi\delta \nu\zeta^{\omega\omega}$. ὁ δὲ
 ἀπὸ τοῦ $\beta^{\circ\circ}$, ὁ $\epsilon\mu\alpha$, προσλαβὼν τὸν $\gamma^{\circ\circ}$ ἀναλυθέντα
 ὁμοίως εἰς $\alpha \alpha\tau\mu\gamma$ γσμθ^α, γίνεται $\alpha \varsigma\tau\pi\delta$, $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ 15
 πλ. τοῦ $\rho\kappa\eta \nu\zeta^{\omega\omega}$. ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\gamma^{\circ\circ}$ ὁ $\gamma \theta\chi\alpha$, προσ-
 λαβὼν τὸν $\alpha^{\circ\circ}$ ἀναλυθέντα ὁμοίως εἰς $\tau\iota\theta$ γσμθ^α,
 γίνεται ὁ δ , $\square^{\circ\circ}$ ἀπὸ πλ. τῶν $\sigma \nu\zeta^{\omega\omega}$.

AD PROBLEMA XXXIII.

ἐκθ.	$s \bar{\alpha} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$,	$ss \bar{\beta} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$,	$ss \bar{\delta} \mu^{\circ} \bar{\alpha}$	20
πολλ.	$\Delta^{\gamma} \bar{\alpha}$	$\Delta^{\gamma} \bar{\delta}$	$\Delta^{\gamma} \bar{\iota}\bar{\varsigma} ss \bar{\xi}$	
πλ.	$ss \bar{\epsilon}$			
	$\Delta^{\gamma} \kappa\epsilon$	ι^{σ} .	$\Delta^{\gamma} \bar{\iota}\bar{\varsigma} ss \bar{\xi}$	
ἀφ.	$\Delta^{\gamma} \bar{\theta}$	ι^{σ} .	$ss \bar{\xi}$	
πρ. s	$ss \bar{\theta}$	ι^{σ} .	$\mu^{\circ} \bar{\xi}$	25
μερ.	$s \bar{\alpha}$		$\bar{\xi} \theta^{\alpha}$	
ὑπ.	$\bar{\iota}\bar{\varsigma} \theta^{\alpha}$	$\kappa\gamma \theta^{\alpha}$	$\lambda\zeta \theta^{\alpha}$.	

1 cf. I, 132, 15.

Πλάσσει τὸν $\square^{\text{ον}}$ ἀπὸ $\varsigma\varsigma^{\omega\text{ν}}$ ἑ μόνων, ἵνα γενομένων
 $\kappa\epsilon \Delta^Y$, ἀφέλῃ τὰς $\iota\varsigma \Delta^Y$, καὶ λειφθῶσι Δ^Y ἴσαι $\varsigma\varsigma^{\text{οἰς}}$.
 εἰ γὰρ $\iota\varsigma \Delta^Y \varsigma\varsigma^{\text{οἰς}}$ ξ εἶχον καὶ μ^{o} τινάς, ἔμελλε καὶ
 τὴν πλάσιν τοῦ $\square^{\text{ον}}$ ἀπὸ $\varsigma\varsigma^{\omega\text{ν}}$ δ' Λ μ^{o} τινῶν ποιεῖν.

6 Καί εἰσιν ἴσαι αἵ τε $\kappa\epsilon \Delta^Y$ καὶ αἱ $\iota\varsigma \Delta^Y \varsigma\varsigma^{\text{οἰ}}$ ξ . εἰ
 δὲ καὶ ἀπὸ $\varsigma \varsigma\varsigma^{\omega\text{ν}}$ ἐπλαττε τὸν $\square^{\text{ον}}$ καὶ ἐπέκεινα, προ-
 εχώρει τὸ πρόβλημα.

Ὁ τοίνυν ἀπὸ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$, τῶν $\iota\varsigma \theta^{\omega\text{ν}}$, ὅς ἐστι $\overline{\sigma\upsilon\varsigma} \pi\alpha^{\alpha}$,
 Λ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$, τοῦ $\kappa\gamma \theta^{\omega\text{ν}}$, ὅς ἐστι $\overline{\sigma\zeta} \pi^{\alpha}$, γίνεται $\mu\theta$, $\square^{\text{ος}}$.
 10 ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\beta^{\text{ου}}$, τοῦ $\kappa\gamma \theta^{\omega\text{ν}}$, ὅς ἐστι $\overline{\varphi\kappa\theta} \pi\alpha^{\alpha}$, Λ τοῦ
 $\gamma^{\text{ου}}$ τοῦ $\lambda\zeta \theta^{\omega\text{ν}}$, ὅς ἐστι $\overline{\tau\lambda\gamma} \pi\alpha^{\alpha}$, γίνεται $\square^{\text{ος}}$ $\rho^{\text{ις}}$ $\pi\alpha^{\alpha}$.
 ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\gamma^{\text{ου}}$, ὅς ἐστι $\overline{\alpha\tau\zeta\theta} \pi\alpha^{\alpha}$, Λ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$, ὅς
 ἐστὶν $\overline{\rho\mu\delta}$, γίνεται $\square^{\text{ος}}$ δ' $\overline{\alpha\sigma\kappa\epsilon}$, ὅς ἐστὶν ἀπὸ πλ. τοῦ $\lambda\epsilon$.

AD PROBLEMA XXXIV.

15		$\Delta^Y \iota\beta$	
	ἐκθ.	$\mu^{\text{o}} \bar{\epsilon} \bar{L}'$, $\overline{\mu\beta} \delta''$ $\varsigma\varsigma \bar{\epsilon} \bar{L}'$	$\mu^{\text{o}} \bar{\beta}$, $\iota\varsigma$ $\varsigma\varsigma \bar{\beta}$ $\bar{\epsilon} \bar{L}'$
	σύνθ.	$\varsigma\varsigma \bar{\eta}$ $\mu^{\text{o}} \bar{\eta}$	ι^{σ} . ι^{σ} . $\Delta^Y \iota\beta$ $\varsigma\varsigma \iota\beta$
20	μερ.	$\bar{\eta} \iota\beta^{\alpha}$ ἤτοι $\bar{\delta} \varsigma^{\alpha}$	$\varsigma\varsigma \bar{\alpha}$
	ὑπ.	$\bar{\kappa\beta} \varsigma^{\alpha}$	$\bar{\eta} \varsigma^{\alpha}$ $\bar{\beta} \varsigma^{\alpha}$

Τὸ λῆμμα τοιοῦτόν ἐστιν· ἐὰν ἀριθμὸς μετρεῖται
 ὑπὸ τινος, λάβωμεν δὲ καὶ τὸν καθ' ὃν μετρεῖται, καὶ
 25 ἀπὸ τοῦ μείζονος τούτων ἀφέλωμεν τὸν ἐλάττονα, ὁ

1 cf. I, 134, 8. 2 ληφθῶσι. 23 cf. I, 134, 16 sq.

ἀπὸ τοῦ ἡμίσεος τοῦ λοιποῦ, προσλαβὼν τὸν ἐξ ἀρχῆς, ἤτοι τὸν μετρούμενον ὑπὸ τε τοῦ μετροῦντος καὶ τοῦ καθ' ὃν μετρεῖται, ποιεῖ τετράγωνον.

Οἶον ὁ $\bar{\epsilon}$ ἀριθμὸς μετρεῖται ὑπὸ τοῦ $\bar{\gamma}$ κατὰ τὸν $\bar{\beta}$, (τοῦτο γὰρ ἐστὶ τὸ καθ' ὃν μετρεῖται), ἢ ἀνάπαλιν ὁ $\bar{\epsilon}$ 5 ἀριθμὸς μετρεῖται ὑπὸ τοῦ $\bar{\beta}$ κατὰ τὸν $\bar{\gamma}$. ἐὰν οὖν ἀφέλωμεν τὸν ἐλάττονα ἀπὸ τοῦ μείζονος, τουτέστι τὸν $\bar{\beta}$ ἀπὸ τοῦ $\bar{\gamma}$, καταλείπεται μὲν $\bar{\alpha}$. καὶ ὁ ἀπὸ τοῦ $\bar{\alpha}$ τῆς μὲν, ὅπερ ἐστὶ τὸ δ', (ἡμισιάκισ γὰρ τὰ τὸ ἡμισυ, τέταρτον), προσλαβὼν τὸν ἐξ ἀρχῆς, ἤτοι τὸν $\bar{\epsilon}$, ποιεῖ 10 \square^{ov} . ὁ γὰρ $\bar{\epsilon}$ δ' \square^{os} ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\beta}$ $\bar{\alpha}$.

Τάσσει δὲ τὸν $\bar{\alpha}$, ὅτι τοῦτον πρῶτον ἀπὸ μονάδος εὐρίσκει τρισὶ μετρούμενον ἀριθμοῖς, ἀεὶ ἐπὶ τῶν ἐλαχίστων γυμνάζων ἡμᾶς ἀριθμῶν.

Δεῖ δὲ, φησὶν, τὸν συγκεείμενον ἐκ τῶν τριῶν 15 ἴσον εἶναι Δ^{Y} $\bar{\alpha}$. προσλήψει τε γὰρ τοῦ $\bar{\alpha}$ γίνονται οἱ \square^{oi} , καὶ προσλήψει τῆς ἐκ τῶν τριῶν συνθέσεως. ὥστε τὸ ἐκ τῶν τριῶν σύνθεμα ἴσον εἶναι ὀφείλει ταῖς $\bar{\alpha}$ Δ^{Y} , καὶ γίνεται ὁ δ ἢ η^{B} ἤτοι δ^{S} . ἡδύνατο δὲ εἰπεῖν ὅτι $\bar{\beta}^{\text{Y}}$, ἀλλ' οὐκ ἠθέλησεν ὁμῶς, καὶ ἐκεῖ 20 ὁμοίως γίνεται.

Ἐπεὶ τοίνυν ὁ μὲν α^{os} ἐστὶν $\bar{\kappa}\bar{\beta}^{\text{S}}$, ἀναλυόμενος εἰς $\lambda\bar{\varsigma}^{\text{a}}$, γίνεται $\bar{\rho}\bar{\lambda}\bar{\beta}$. ὁ δὲ β^{os} , η^{S} , γίνεται $\bar{\mu}\bar{\eta}$ $\lambda\bar{\varsigma}^{\text{wn}}$. ὁ δὲ γ^{ov} ὁ $\bar{\beta}^{\text{S}}$, γίνεται $\bar{\alpha}$. οἱ δὲ τρεῖς συντεθέντες γίν. $\bar{\rho}\bar{\epsilon}\bar{\beta}$ $\lambda\bar{\varsigma}^{\text{wn}}$. καὶ ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ α^{ov} \square^{os} , ὁ $\nu\bar{\pi}\delta$, προσ- 25 λαβὼν τὸν $\bar{\rho}\bar{\epsilon}\bar{\beta}$, γίνεται $\bar{\chi}\bar{o}\bar{\varsigma}$ \square^{os} ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\kappa}\bar{\varsigma}$. ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ β^{ov} , ὁ $\xi\delta$, προσλαβὼν τὸν $\bar{\rho}\bar{\epsilon}\bar{\beta}$, γίνεται \square^{os} ὁ $\sigma\bar{\nu}\bar{\varsigma}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\alpha}$. ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ γ^{ov} , ὁ δ , προσλαβὼν τὸν $\bar{\rho}\bar{\epsilon}\bar{\beta}$, γίνεται \square^{os} ὁ $\bar{\rho}\bar{\epsilon}\bar{\varsigma}$, ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\alpha}$.

12 cf. I, 134, 22.

15 I, 136, 4.

16 γίνεται.

AD PROBLEMA XXXV.

ἐκθ.	ss $\bar{\epsilon}$ $\bar{\lambda}'$	ss $\bar{\delta}$	ss $\bar{\gamma}$ $\bar{\lambda}'$
	$\bar{\lambda}$ δ''	$\bar{\delta}$	δ''
σύνθ.	ss $\bar{\iota}\bar{\delta}$	ι^{σ} .	Δ^r $\bar{\iota}\bar{\beta}$
5 πρ. s	μ° $\bar{\iota}\bar{\delta}$	ι^{σ} .	ss $\bar{\iota}\bar{\beta}$
μερ.	$\bar{\iota}\bar{\delta}$ $\bar{\iota}\bar{\beta}^{\alpha}$ ἦτοι	$\bar{\xi}$ ζ^{α}	s $\bar{\alpha}$
ὑπ.	$\bar{\mu}\bar{\epsilon}$ $\bar{\lambda}'$ ζ^{α} ,	$\bar{\kappa}\bar{\eta}$ ζ^{α} ,	$\bar{\kappa}\bar{\delta}$ $\bar{\lambda}'$ ζ^{α} .

Τὸ λε^{ον}, ὡς καὶ τὸ λδ^{ον}, δεῖται λήμματος τοιούτου·
 ἐὰν ἀριθμὸς ὑπὸ τινος ἀριθμοῦ μετρεῖται, καὶ συνθῶ-
 10 μεν τὸν μετροῦντα αὐτὸν καὶ τὸν καθ' ὃν μετρεῖ, ὁ
 ἀπὸ τοῦ $\bar{\lambda}'$ τοῦ συνθέματος $\square^{\circ\sigma}$, λείψει τοῦ ἐξ ἀρχῆς,
 $\square^{\circ\sigma}$ ποιεῖ.

Οἷον ὁ $\bar{\epsilon}$ μετρεῖται ὑπὸ τοῦ $\bar{\beta}$ κατὰ τὸν $\bar{\gamma}$ ἢ ἀνά-
 παλιν· ἐὰν οὖν συνθῶμεν τὸν $\bar{\beta}$ καὶ τὸν $\bar{\gamma}$, γίνεται $\bar{\epsilon}$.
 15 τούτων τὸ $\bar{\lambda}'$, $\bar{\beta}$ $\bar{\lambda}'$ · ὁ ἀπὸ τούτου $\square^{\circ\sigma}$ γίνεται $\bar{\epsilon}$ δ'' .
 ἐὰν δὲ ἀπὸ τούτων ἀφέλωμεν τὸν ἐξ ἀρχῆς, ἦτοι τὸν
 $\bar{\epsilon}$, μένει δ'' , ὅπερ ἐστὶ $\square^{\circ\sigma}$ ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\lambda}'$ τῆς μ° .

Καὶ κατὰ τὴν τούτου τοῦ λήμματος μέθοδον τάσσει
 τοὺς ἀριθμούς, ὡς καὶ ἐν τῷ λδ^{ον}.

20 Ἐπεὶ τοίνυν ὁ μὲν $\alpha^{\circ\sigma}$ $\bar{\mu}\bar{\epsilon}$ $\bar{\lambda}'$ $\zeta^{\omega\sigma}$ ἐστὶ, ἔσται $\sigma\bar{o}\bar{\gamma}$
 $\lambda\zeta^{\omega\sigma}$, ὁ δὲ $\beta^{\circ\sigma}$, $\bar{\kappa}\bar{\eta}$ $\zeta^{\omega\sigma}$ ὦν, ἔσται $\rho\bar{\xi}\eta$ $\lambda\zeta^{\omega\sigma}$, καὶ ὁ $\gamma^{\circ\sigma}$,
 $\bar{\kappa}\bar{\delta}$ $\bar{\lambda}'$ ὦν, ἔσται $\rho\bar{\mu}\bar{\xi}$ $\lambda\zeta^{\omega\sigma}$. ὁμοῦ δὲ συντεθέντες $\varphi\pi\eta$,
 καὶ ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ $\bar{\mu}\bar{\epsilon}$ $\bar{\lambda}'$ $\square^{\circ\sigma}$, ὁ β° δ'' , λιπὼν τὸν
 $\varphi\pi\eta$, μένει $\square^{\circ\sigma}$ ὁ $\bar{\alpha}\nu\pi\beta$ δ'' ἀπὸ πλ. τοῦ $\lambda\eta$ $\bar{\lambda}'$. ὁ δὲ
 25 ἀπὸ τοῦ $\bar{\kappa}\bar{\eta}$, ὁ $\psi\pi\delta$, λιπὼν τὸν $\varphi\pi\eta$, γίνεται $\rho\bar{\epsilon}\bar{\iota}\zeta$, $\square^{\circ\sigma}$
 ἀπὸ πλ. τοῦ $\bar{\iota}\bar{\delta}$. ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ $\bar{\kappa}\bar{\delta}$ $\bar{\lambda}'$ $\square^{\circ\sigma}$, $\langle\delta\bar{\chi}\delta''\rangle$,

ὁμοίως λιπὼν τὸν $\overline{\varphi\pi\eta}$, γίνεται $\overline{\iota\beta}$ δ'', \square° : ἀπὸ πλ.
τοῦ $\overline{\gamma}$ $\overline{\Lambda'}$.

Εἰ δέ τις ἀπαλλαγῆναι τοῦ $\overline{\Lambda'}$ βούλεται, διπλασια-
σάτω τοὺς τρεῖς, καὶ τὸν μὲν α° ποιεῖτω $\overline{\zeta\alpha}$, τὸν δὲ
 β° $\overline{\nu\varsigma}$, τὸν δὲ γ° $\overline{\mu\theta}$, πάντα μορίων μονάδος $\iota\beta^\omega$, ⁵
τουτέστιν ἐχέτω τὸν ς° $\overline{\iota\delta}$ $\iota\beta^\omega$, καὶ ἔξει τὸ πρόβλημα
ἐλεύθερον τοῦ $\overline{\Lambda'}$.

IN DIOPHANTUM SCHOLIA VETERA.

1. P. 3, 9: Γνώμη.

2. P. 3, 12: Γνώμη.

3. Ad. def. II: *Εἴτε τὴν δύναμιν ἐφ' ἑαυτὴν πολλα-
 5 πλασιάζεις, δυναμοδύναμιν ποιήσεις, εἴτε τὴν πλευρὰν
 τῆς δυνάμεως πρὸς τὸν ἀπὸ τῆς αὐτῆς αὐτῇ πλευρᾷ
 κύβον, δυναμοδύναμιν πάλιν ποιήσεις. ἐννάκις γὰρ
 τὰ θ καὶ τρεῖς τὰ $\kappa\zeta$, $\pi\alpha$. ὁμοίως καὶ εἴτε τὴν πλευ-
 ρὰν πολυπλασιάζεις μετὰ τῆς δυναμοδυνάμεως, εἴτε
 10 τὴν δύναμιν μετὰ τοῦ κύβου, δυναμόκυβον· τρεῖς γὰρ
 $\pi\alpha$, $\sigma\mu\gamma$, καὶ ἐννάκις τὰ $\kappa\zeta$, $\sigma\mu\gamma$. ὡσαύτως καὶ εἴτε
 τὸν κύβον ἐφ' ἑαυτὸν πολυπλασιάζεις, εἴτε τὴν πλευ-
 ρὰν ἐπὶ τὸν δυναμόκυβον, κυβόκυβον ποιήσεις· τὰ γὰρ
 $\kappa\zeta$ ἐφ' ἑαυτὰ πολυπλασιασθέντα καὶ τὰ γ ἐπὶ $\sigma\mu\gamma$, $\psi\kappa\theta$
 15 γίνονται.*

4. Ad. def. IV: *Nῦν πολυπλασιάζει τὰ εἶδη τῶν
 ἀριθμῶν.*

5. Ad. def. VII: *Nῦν τὰ μόρια πολυπλασιάζει.*

6. Ad. def. VIII: [*Ἐνταῦθα τὸν μερισμὸν τῶν εἰδῶν
 20 παραδίδωσι*].

7. Ad. probl. I, IV: *Ἐπιτετάχθω εἶναι τὸν μείζονα
 ἐν λόγῳ ἡμιολίῳ πρὸς τὸν ἐλάττιονα, τὴν δὲ ὑπεροχὴν*

εἶναι $\mu^{\circ} \bar{\theta}$. τοῦ ἄρα ἐλάττονος ἀριθμοῦ ἐνὸς ὄντος, ὁ μείζων ἔσται ἐνὸς ἡμίσεος. λοιπὸν θέλω τὸν ἕνα ἡμισυν ὑπερέχειν τοῦ ἑτέρου $\mu^{\circ} \bar{\theta}$, ἀλλ' ὑπεροχὴ αὐτοῦ ἡμίσεος ἀριθμοῦ· ὁ ἄρα ἐλάττων ἀριθμὸς $\mu^{\circ} \bar{\iota\eta}$, ὁ μείζων $\kappa\zeta$. εὐρηγνται ἄρα δύο ἀριθμοὶ ἐν λόγῳ καὶ ὑπερ- 5 οχῇ τῇ δοθείσῃ.

8. Ad probl. I, v (p. 20, 23): Πῶς οἱ δύο συντεθέντες ποιοῦσιν ἀριθμοὺς δύο $\mu^{\circ} \bar{\iota}$; ἐντεῦθεν δῆλον· ἐπεὶ ὁ β° ἀριθμῶν $\bar{\epsilon}$, ὁ δὲ α° $\mu^{\circ} \bar{\iota}$ λείψει ἀριθμῶν $\bar{\gamma}$, ἄφελε ἀπὸ τῶν $\bar{\epsilon}$ ἀριθμῶν ἀριθμοὺς $\bar{\gamma}$, οἱ ἐναπο- 10 λειφθέντες ἄρα ἀριθμοὶ δύο $\mu^{\circ} \bar{\iota}$.

9. Ad probl. I, v (p. 20, 13): Δεῖ δὴ τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως τῶν δύο δοθέντων μορίων ἀριθμὸν μεταξὺ πίπτειν τῶν τοιούτων δύο μορίων τοῦ ἐξ ἀρχῆς διαιρουμένου, ἥτοι τὸν $\bar{\lambda}$ μεταξὺ τοῦ τρίτου τῶν $\bar{\rho}$, ὅπερ 15 ἐστὶ $\bar{\lambda}\gamma$ γ' , καὶ τοῦ πέμπτου τῶν $\bar{\rho}$, ὅπερ ἐστὶ $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$, καὶ μήτε ἄνωθεν τῶν $\bar{\lambda}\gamma$ γ' μήτε κάτωθεν τῶν $\bar{\kappa}$ · εἰ γὰρ τὸν ἐκ τῆς συνθέσεως τῶν δύο μορίων θῶμεν εἶναι τοῦ $\bar{\lambda}\delta$, οὐ προβαίνει ἡ δεῖξις· οἱ γὰρ δύο συντεθέντες ποιήσουσιν ἀριθμοὺς $\bar{\beta}$ $\mu^{\circ} \bar{\rho\beta}$, καὶ τὸ ἀπὸ 20 ὁμοίων ὁμοία χώραν ἐνταῦθα οὐκ ἔχει· μείζους γὰρ αἱ $\bar{\rho\beta}$ τῶν $\bar{\rho}$ μ° . πάλιν εἰ τὸν $\bar{\iota\eta}$ ὑποθήσομεν εἶναι καὶ τάξομεν τὸ τοῦ β° πέμπτου ἀριθμοῦ ἐνός, αὐτὸς ἔσται ἀριθμῶν $\bar{\epsilon}$ · τὸ ἄρα τοῦ α° τρίτου ἔσται $\mu^{\circ} \bar{\iota\eta}$ λείψει ἀριθμοῦ ἐνός. αὐτὸς ἄρα ἔσται $\mu^{\circ} \bar{\nu\delta}$ λείψει 25 ἀριθμῶν $\bar{\gamma}$ · οὔτινες συντεθέντες ποιοῦσιν ἀριθμοὺς $\bar{\beta}$ $\mu^{\circ} \bar{\nu\delta}$. καὶ ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία. λοιπὸν ἄρα $\mu^{\circ} \bar{\mu\zeta}$ ἴσαι ἀριθμοῖς δυσίν· ἀλλὰ τὸ ϵ° τοῦ β° ἀριθμοῦ ἐνός, ἥτοι $\mu^{\circ} \bar{\kappa\gamma}$ · αὐτὸς ἄρα $\mu^{\circ} \bar{\rho\iota\epsilon}$, ὅπερ ἄτοπον. [τὸ

29 sqq. Quae seclusi praebent V etc.; pro quibus haec inepta A: ὑπόκειται γὰρ τὸ τοῦ α° ἀριθμοῦ γ° καὶ τὸ τοῦ β° ϵ° ἐπὶ

γὰρ μέρος τοῦ ὅλου μείζον· οὗτος γὰρ ὁ $\overline{\rho\iota\epsilon}$ ἀνεφάνη
εἰς τῶν ἐκ τῶν $\overline{\rho}$ διαιρεθέντων· οὐκοῦν ἄρα οὔτε
ἄνωθεν οὔτε κατώθεν τῶν τοιούτων δύο μερῶν τοῦ
διαιρεθέντος ἀριθμοῦ δεῖ πίπτειν τὸν ἐκ τῆς συνθέ-
5 σεως, ἀλλὰ τούτων μεταξύ.]

10. Ad probl. I, VI (p. 22, 7): *Λεῖ δὴ τὴν δοθεῖσαν
ὑπεροχὴν τῶν μορίων, τουτέστι τοῦ $\delta^{\text{ου}}$ πρὸς τὸ $\epsilon^{\text{ον}}$,
ἥτις ἐδόθη $\mu^{\circ} \overline{\kappa}$, εἶναι ἐλάσσονα τοῦ δοθέντος μέρους
τοῦ ἐξ ἀρχῆς δοθέντος ἀριθμοῦ τοῦ $\overline{\rho}$, τουτέστιν
10 ἐλάττονα τοῦ $\delta^{\text{ου}}$ αὐτοῦ μέρους· ἡ γὰρ ὑπεροχὴ τῶν
μορίων τοῦ $\delta^{\text{ου}}$ πρὸς τὸ $\epsilon^{\text{ον}}$ ἐκείνας ἔχει τὰς μονάδας
τὰς $\overline{\kappa}$, αἵτινες ὀφείλουσιν εἶναι ἐλάσσονες τοῦ $\delta^{\text{ου}}$ μέ-
ρους (τῶν $\overline{\kappa\epsilon}$ μ°) τοῦ ἐξ ἀρχῆς ληφθέντος ἀριθμοῦ
ἥτοι τῶν $\overline{\rho}$. καὶ ἡ αἰτία δῆλη τῷ καὶ μόνον ἐπιστή-
15 σαντι τοῦ προτεθέντος τὸν προσδιορισμόν· οὐ γὰρ
προβαίνει ἡ δεῖξις, εἴτε πρὸς τὴν ὑπεροχὴν τοῦ μεί-
ζονος μέρους τοῦ διαιρεθέντος ἀριθμοῦ ἢ ἴση ἢ μεί-
ζων ἐστὶ τοῦ τοιούτου μέρους τοῦ ἐξ ἀρχῆς ἀριθμοῦ.*

11. Ad probl. I, VII (p. 24, 12): *Ἀφηγήσθω κοινὴ
20 λείψις· γίνεται ἀριθμοὶ ἄρα $\overline{\gamma}$ λείψει $\mu^{\circ} \overline{\sigma\pi}$ ἴσοι ἀριθ-
μοὶ ἐνί.*

12. Ad probl. I, VIII (p. 26, 6): *Διχῶς γίνεται ἡ
ἀφαίρεσις κατὰ τε μονάδα καὶ ἀριθμόν· καὶ γὰρ πρό-
τερον ἀφαιροῦμεν ἐκ τῶν ἀριθμῶν τῶν γ καὶ $\mu^{\circ} \overline{\xi}$,
25 $\mu^{\circ} \overline{\xi}$, καὶ ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ $\overline{\alpha}$ καὶ $\mu^{\circ} \overline{\rho}$, ἀφαιροῦμεν
 $\mu^{\circ} \overline{\xi}$, τουτέστιν ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία· καὶ λοιποὶ ἀριθμοὶ
 γ ἴσοι ἀριθμοὶ $\overline{\alpha}$ καὶ μονάσι $\overline{\mu}$. εἴτα διὰ τὸ μὴ
εὑρεῖν ἡμᾶς τὴν ὑπόστασιν τοῦ ἀριθμοῦ, ἀφαιροῦμεν
πάλιν ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τοῦ $\overline{\alpha}$ καὶ $\mu^{\circ} \overline{\mu}$, τὸν ἕνα ἀριθ-
τὸ αὐτὸ συντεθέντα ποιεῖν μονάδας $\overline{\lambda}$ καὶ μόνον· καλῶς ἄρα
ἔσται τὸ τοῦ $\alpha^{\text{ου}}$ $\gamma^{\text{ον}}$ $\mu^{\circ} \overline{\lambda}$ λείψις ἀριθμοῦ ἐνός.*

μόν, καὶ ἐκ τοῦ $\bar{\gamma}$ ἀριθμῶν ἓνα ἀριθμόν, καὶ λοιποὶ ἀριθμοὶ $\bar{\beta}$ ἴσοι $\mu^{\circ} \bar{\mu}$.

12. Ad probl. I, viii (p. 24, 24): *Εἰ γὰρ μὴ ἔστιν ὁ διδόμενος λόγος ἐλάττων τοῦ λόγου ὃν ἔχει ὁ μείζων πρὸς τὸν ἐλάττωνα, οὐ προβαίνει ἡ δεῖξις· εἰ γὰρ τοῦ $\bar{\rho}$ πρὸς τὸν $\bar{\kappa}$ λόγον πενταπλάσιον ἔχοντος, ἑξαπλάσιον ἔχειν τοὺς γενομένους προστιθεμένου τοῦ ἀριθμοῦ ἀπαιτήσωμεν, τῆς δεῖξεως προβαινούσης, δεήσει τὰ μείζονα εἶναι τῶν ἐλασσόνων ἑξαπλάσια. ἑξάκις ἄρα τὰ ἐλάττωνα ἴσα ἔσται τοῖς μείζουσι· ἑξάκις δὲ τὰ ἐλάσσονα γίνονται ἀριθμοὶ $\bar{\varsigma}$ $\mu^{\circ} \bar{\rho}\bar{\kappa}$ · ταῦτα δὲ οὐκ ἴσα ἀριθμῶ $\bar{\alpha}$ $\mu^{\circ} \bar{\rho}$, ἀλλὰ μείζονα, ὥστε ἡ δεῖξις οὐ προβαίνει. ὁμοίως καὶ εἰ πενταπλάσιον λόγον ἔχειν τοὺς γενομένους ἀπαιτήσωμεν· $\bar{\epsilon}$ ἀριθμοὶ $\mu^{\circ} \bar{\rho}$ ἴσοι ἔσονται ἀριθμῶ $\bar{\alpha}$ $\mu^{\circ} \bar{\rho}$.* 15

[13. Ad probl. I, ix (p. 26, 11): *Καὶ ἡ αἰτία δι' ἣν ὁ προσδιορισμὸς τῶ μετ' ἐπιστάσεως ἀναγινώσκοντι δῆλη.*

14. Ad probl. I, ix (p. 26, 27): *Ἐπεὶ ἡ λείψις ἀριθμοὶ $\bar{\varsigma}$, ταῖς μὲν $\bar{\rho}\bar{\kappa}$ μονάσιν οἱ $\bar{\varsigma}$ προστεθέντες ἀριθμοὶ ἀφανίσουσιν τὴν λείψιν, ταῖς δὲ $\bar{\rho}$ μονάσι λείψις ἀριθμοῦ $\bar{\alpha}$ ποιήσουσιν ἀριθμοὺς $\bar{\epsilon}$ $\mu^{\circ} \bar{\rho}$. καὶ ἀπὸ ὁμοίων ἦτοι μονάδων ὅμοια, ἐναπολειφθήσονται ἀριθμοὶ $\bar{\epsilon}$ ἴσοι $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$.]*

15. Ad probl. I, x: *Δύο δοθέντων ἀριθμῶν ἀνίσων, ὁ μὲν μείζων, ὁ δὲ ἐλάττων ἀριθμὸς ἔχουσι λόγον πρὸς ἀλλήλους πολλαπλάσιον, καθ' ὃ ἐδόθη ὁ $\bar{\rho}$ καὶ ὁ $\bar{\kappa}$ λόγον ἔχοντες $\bar{\epsilon}$. καὶ αὐτὸς ἀριθμὸς ἐδόθη προστιθέμενος μὲν εἰς τὸν $\bar{\kappa}$, καὶ πάλιν ὁ αὐτὸς ἀφαιρούμενος εἰς τὸν $\bar{\rho}$. εἰ δὲ ὑποτιθέμεθα τὸν $\bar{\rho}$ λεί-*

ποντα ἀριθμὸν \bar{a} ἐλάσσονα εἶναι $\mu^{\circ} \bar{\kappa}$ καὶ ἀριθμοῦ \bar{a} ,
 ὁ διδόμενος λόγος οὐδὲν διαφέρει διδόμεσθαι εἴτε μεί-
 ζων ἢ εἴτε ἐλάσσων τοῦ λόγου τοῦ ἐξ ἀρχῆς δοθέν-
 τος, τῶν $\bar{\rho}$ καὶ $\bar{\kappa}$ τὸν λόγον ἔχόντων πρὸς ἀλλήλους $\bar{\epsilon}$,
 5 εἴτε $\bar{\delta}$ δοθῇ εἴτε $\bar{\zeta}$. ὁ δὲ τὴν προσθήκην δεχόμενος,
 ὁ $\mu^{\circ} \bar{\kappa} \geq \bar{a}$

[16. Ad probl. I, XVI (p. 38, 14): Τὰ τῶν τριῶν
 ἀριθμῶν λείποντα τῶν $\bar{\epsilon}$ ἴσα ἀριθμῶ ἐνί, ὅς ἡμισὺ
 ἐστὶν ὁ $\bar{\mu\epsilon}$.

10 17. Ad probl. I, XXIV (p. 58, 4): $\bar{\nu\alpha}$ ἄτινά ἐστι
 τρις ὁ $\beta^{\circ\varsigma}$ ἡγουν ὁ $\bar{\iota\zeta}$. τρις γὰρ $\bar{\iota\zeta}$, $\bar{\nu\alpha}$. ὁ δεύτερος
 ἄρα ἐστὶν ἀριθμοῦ ἐνὸς ἥτοι $\bar{\iota\gamma}$ καὶ μονάδος τρίτου
 ἥτοι $\bar{\delta}$. τοῦ γὰρ $\bar{\iota\beta}$ τὸ τρίτον $\bar{\delta}$.

18. Ad probl. I, XXV (p. 60, 4): Ὁ δὲ τέταρτος
 15 ἀριθμοῦ ἐνὸς μονάδος ἡμιτρισκαιδεκάτου ἔγγιστα.]

19. Ad probl. I, XXVII (p. 62, 2) πλασματικόν:
 ἥτοι οὐκ ἐπιτηδεύσει τινὶ γενόμενον, ἀλλ' αὐτῇ τῇ
 πλάσει συναναφαινόμενον.

20. Ad probl. I, XXVIII (p. 64, 7): Πῶς ποιεῖ
 20 $\Delta^Y \bar{\beta} \mu^{\circ} \bar{\sigma}$; ὁ \bar{a} ἀριθμὸς καὶ αἱ $\bar{\iota}$ μ° πολλαπλασιαζό-
 μεναι ποιοῦσι Δ^Y

Ex codice A (secunda manu).

Ad probl. II, 8: Ἡ ψυχὴ σου, Διόφαντε, εἴη μετὰ
 25 τοῦ Σατανᾶ ἕνεκα τῆς δυσκολίας τῶν τε ἄλλων σου
 θεωρημάτων καὶ δὴ καὶ τοῦ παρόντος θεωρήματος.

7—15 Scholia 16, 17, 18 primus habet Vaticanus 304. — Pro
 $\bar{\gamma} \epsilon^{\omega\prime\prime}$ (I, p. 60, 4) librarius quidam scripsit $\bar{\iota} \iota^{\prime} \left(\frac{3}{5} = \frac{1}{2} + \frac{1}{10} \right)$,
 quae in $\bar{\iota} \iota^{\prime}$ corrupta, in textum Parisinorum codicum irrepre-
 runt, ineptumque scholium adduxerunt.

INDEX GRAECITATIS

APUD DIOPHANTUM. 1)

- ἀγοράζειν, emere: ἡγόρασεν, 384, 16.
 ἀγωγή, processus (ad solutionem problematum), 16, 6; 338, 10;
 τῇ τῆς παρισότητος ἀγωγῇ, 344, 3; ἐὰν τῇ αὐτῇ ἀγωγῇ χρη-
 σάμεθα, 440, 5.
 ἄδηλος, incognitus: ἄδηλον ὑπόστασιν, 78, 19.
 ἀδύνατος, impossibilis: καὶ ἔστιν ἀδύνατον, 250, 15; cf. 424, 14;
 ὅπερ ἔστιν ἀδύνατον (spurium), 332, 10; ἰσότης ἀδύνατος,
 424, 12.
 ἀεί, semper, 8, 14; 202, 13; 474, 12.
 αἶρειν: τὸ μόνον αἶρειν, denominatorem tollere: αἶρω, 206, 14;
 ἡρῶ, 248, 6; ἀρῶ, 324, 8. — αἶρειν τι ἀπὸ τινος, ali-
 quid ab aliquo subtrahere: αἶρω, 232, 20; 260, 13; 278, 6;
 316, 12; 354, 6; 388, 21; αἶρωμεν, 422, 1; ἄρω, 232, 13; 236, 21;
 278, 3. 24; 296, 8; ἄρωμεν, 224, 9; 274, 13; 336, 6; 364, 10;
 398, 4; ἄραι, 442, 12; ἡρῶ, 268, 6; ἀρῶ, 400, 1; ἀρῶν, 358,
 16; 374, 19; 378, 1; 422, 13; ἀρῶν, 356, 14; ἀρῶντα,
 376, 22.
 ἀκολουθεῖν, sequi: ἀκολουθήσας τῇ προτάσει, 400, 11; ἐὰν ἀκο-
 λουθήσωμεν τῇ προδεδειγμένῃ ἀποδείξει, 430, 16.
 ἀκούειν, intellegere, 474, 11.
 ἄκρος, extremus: τῶν ἄκρων, 46, 11; 236, 6. 9; 244, 20; 310, 9;
 312, 12. 13.
 ἀλλά, 18, 3 et passim; ἀλλὰ δὲ, 80, 1; ἀλλὰ μὴν, 184, 12; 188, 12;
 230, 13; 262, 4; ἀλλὰ καί, 48, 26 et saepius. Vide οὐκ.
 ἀλλήλων: πρὸς ἀλλήλους λόγος, 4, 8; 24, 3. 22; 26, 14; 30, 4; 66, 19,
 70, 27; 72, 3; 174, 7; 176, 22; 270, 5; ἴσα ἀλλήλοις, 122, 21;
 ἴσοι ἀλλήλοις, 454, 17; ἀλλήλων ὑπερέχοντες 202, 16; 246, 8;
 452, 2; 470, 6.
 ἄλλος: ἄλλοι, 414, 7; ἄλλον, 426, 8; ἄλλην, 470, 4; ἄλλον καὶ
 ἄλλον δοθέντα ἀριθμόν, 336, 13; 346, 15. Vox ἕτερος multo
 frequentior est.

1) Prioris voluminis huius editionis paginae et lineae indi-
 cantur.

- ἄλλως, aliter, 446, 16. Alteram solutionem indicat 146, 1; 148, 9; 200, 1; 258, 3; dubium 42, 1; 44, 12.
- ἄλογος ἀριθμός (prava lectio), 6, 4.
- ἅμα, simul: κύβος ἅμα καὶ τετράγωνος, 446, 6.
- ἀμετάθετος, invariabilis: τὸ ἀμετάθετον ἢ μονάς, 6, 6; τῆς μονάδος ἀμεταθέτου ὁδός, 8, 13.
- ἀμφοτέρως: ἀμφοτέροις, 14, 15; ἀμφοτέροι (prava lectio), 350, 6. Multo usitatius est συναμφοτέρως.
- ἄν post ὅλος, ὅποιος, ὅς et cum subi. aor. 98, 6; 100, 4; 102, 10; 106, 13; 166, 16; 198, 9; 296, 23. — ἕως ἄν c. subi. 14, 14. — post εἰ . . . et c. indic. imperf. 218, 16; 238, 8; λελυμένη ἄν μοι ἦν ἢ ἰσῶσις, 226, 17; ἦν ἄν . . . λελυμένα, 230, 6; cf. 234, 20; λελυμένον ἄν ἦν τὸ ζητούμενον, 246, 4; 352, 22; 360, 1; 368, 7; 382, 5; λ. ἄν ἦν μοι τ. ζ. 292, 2; ἄν omissum in ead. locut. 252, 18; λέλυτο (sic) ἄν ἢ ἰσότης, 202, 8.
- ἀνά: τοῖς δοθεῖσιν ἀνά, unicuique datorum, 348, 1.
- ἀναγράφειν, construere (quadratum): ἀναγεγράφθω, 468, 2; ἀναγράφεντι, 454, 2.
- ἀναλογία: ἡ γεωμετρικὴ (geometrica proportio), 311, 4. 8 (definitur); 312, 6. — κατὰ τὴν ἀναλογίαν, in ratione (functione lineari), 450, 13. 15.
- ἀνάλογον: τρεῖς ἀριθμοὶ ἀνάλογον, tres numeri in proportione geometrica, 234, 14; 236, 5; μέσον ἀνάλογον, medium geometricum, 468, 7.
- ἀναλύειν εἰς μόνιον, reducere ad denominatorem: ἀναλύω, 268, 10; ἀναλυθεῖς, 246, 18.
- ἀνατρέχειν ἐπὶ τὸ ἐξ ἀρχῆς, ad primitivum problema redire: ἀνατρέχω, 314, 11; ἀνατρέχομεν, 362, 20; 382, 23; εἰς τ. ξ. ἀ. 358, 7; 374, 1.
- ἄνισος, inaequalis: ἀριθμοὶ τρεῖς ἄνισοι, 244, 19; καὶ χωρὶν χωρὶν ἄνισον, 304, 1.
- ἀντί c. gen. 158, 24.
- ἀντίδοσις: μετὰ τὴν ἀντίδοσιν, post mutuam donationem, 52, 3; 54, 8; 110, 14.
- ἀντικείμενος (κατά), oppositus (factor factori), 378, 16.
- ἀόριστος, indeterminatus, 6, 4; 276, 11; 280, 15; 284, 13; 438, 1; (solutiones) indeterminatae: ἐν τῷ ἀορίστῳ, 222, 9; 224, 17; 228, 7; 232, 4(?); 234, 20(?); ἐν τῇ ἀορίστῳ, 278, 9. 10; 282, 11; ἐν ἀορίστοις ἀριθμοῖς, 362, 17.
- ἀορίστως, 232, 6.
- ἀπάγειν, reducere: ἀπάγεται εἰς τὸ (c. inf. aor.) 346, 18; 348, 4; 356, 12; 368, 7; 370, 20; 376, 24; 382, 6; 388, 1; 394, 24; 396, 17; 398, 20; 400, 20; 404, 16; 406, 11; 410, 1; 412, 2; 416, 5; 418, 2; 420, 12; 438, 19; εἰς τὰ ζητούμενα, 374, 14; εἰς τὸ (c. inf. praes.) 418, 11; 440, 6. — ἀπῆκται εἰς τὸ (c. inf. aor.) 124, 24; 126, 21; 146, 6; 176, 16; 220, 16; 340, 5;

- 424, 21; ἀπῆκται μοι εἰς τὸ ζητεῖν, 292, 7; ἀπῆκται μοι εἰς τὸ (c. inf. aor.) 158, 22; 162, 8; 200, 7; 202, 15; 204, 23; 208, 10; 210, 2; 212, 9; 246, 7; 254, 2; 264, 17; ἀπῆκται εὐρεῖν 174, 5; ἀπῆκται μοι (c. inf. aor.), 224, 1; 238, 12; 244, 2; 252, 12; 262, 11; 270, 8; 300, 15; 302, 13; 312, 22; 326, 17.
- ἄπαξ, semel: ἄπαξ ὁ τρίτος, 40, 19; ὁ ἄπαξ (oppositum τῷ τετρακτῆς), 466, 9.
- ἄπας, 258, 6; ἄπαντα, 348, 4; 410, 11; 418, 7. Multo saepius πάντα.
- ἀπειραχῶς, infinitis modis, 166, 14; 184, 4; 200, 21; 414, 19. Cf. ἀορίστως.
- ἄπειρος: εἰς ἄπειρον, in infinitum, 2, 16; ἄπειροι (ἀριθμοί), infinite (inveniendi numeri), 414, 8. 12. 23; 430, 17.
- ἀπλούστερος, simplicior: ἀπὸ ἀπλουστέρων ἐπὶ σκολιώτερᾳ, 16, 4.
- ἀπό: initium indicat, ut 2, 6, etc.; inclusive, ut τοὺς ἀπὸ τοῦ πρώτου τρεῖς, 38, 23; 42, 20; 44, 13; 350, 14, etc.; exclusive, ut πρῶτον ἀπὸ τῆς μονόδος, 450, 4; dubie, ἀπὸ μονάδος, 460, 5; 468, 15, etc. — signum subtractionis, 14, 8 et passim; ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία, 16, 17, etc. — formationem quadrati notat; ὁ ἀπὸ (τινος πλευρᾶς) τετραγώνος, 60, 25, etc.; vel sine voce τετραγώνος, ut 66, 4; 72, 8; 76, 17. 20; 82, 5; 118, 20; vel simpliciter τὸν ἀπό, 234, 3. — formationem cubi, ὁ ἀπὸ (τινος πλευρᾶς) κύβος, 4, 22; 190, 18; 202, 12, etc. — formationem numericam trianguli rectanguli (cf. 185, not. 1); πλάσσω τὸ τρίγωνον ὀρθογώνιον ἀπὸ ἀριθμῶν δύο, 184, 18; 324, 21 (τάσσω); 392, 6; 394, 14; 398, 10; 402, 1; 410, 5; 412, 15; 440, 14; τετάχθω τὸ ὀρθογώνιον ἀπὸ ἀριθμοῦ τινος ἀορίστου περισσοῦ, 438, 1 (cf. 439, not. 1). — formationes quasdam ἀπὸ τριγώνου ὀρθογωνίου, 236, 1; 366, 12; 370, 10; 374, 13. — originem aliam, 348, 8; 372, 13. — positionem seu valorem, 134, 21; 244, 5; 314, 3; 326, 5 (an legendum ἀνά?).
- ἀποδεικνύναι, demonstrare: ἀπεδείχθη, 470, 27.
- ἀπόδειξις, demonstratio, 2, 12; 256, 12; 430, 17. — probatio: καὶ ἡ ἀπόδειξις φανερά, 16, 22; 92, 14; 182, 17; 194, 4; 212, 18; 214, 19; 272, 15; 276, 9; 290, 4; 298, 5; 306, 8; καὶ φανερά ἡ ἀπόδειξις, 32, 18; 38, 17; 70, 24; 86, 27; 188, 15; 198, 25; καὶ ἡ αὐτὴ ἀπόδειξις τῇ ἐπάνω, 50, 19.
- ἀποδιδόναι, solve: ἀπέδωκεν, 384, 18.
- ἀπολύειν, resolve: ἔὰν ἀπολύσωμεν τὴν μείζονα ἰσότητα, 418, 19.
- ἄπορος, impervius: ἐλεύσομαι εἰς ἄπορον, 176, 14.
- ἀποτομή, segmentum in latere trianguli, 432, 6.
- ἄρα, igitur, passim conclusionem significat; sine praemissis adhibetur 212, 23.
- ἀριθμητικός, numericus: προβλήματα ἀριθμητικά, 4, 10; ἀριθμητικὴ θεωρία, 4, 14; ἀριθμητικὸν μῶριον, denominator qui continet numerum incognitum(?), 290, 1.

ἀριθμός, numerus, 2, 3, etc.; peculiariter incognitus numerus per analysin quaesitus et cuius symbolus est s , nobis x , 6, 4, etc.; **τάσσειν ἐν ἀριθμοῖς**, ponere in x , 136, 3; 158, 15; 160, 20; 208, 3; 326, 22; 398, 11; 408, 15; 410, 14; 420, 14. Interdum οἱ ἀριθμοὶ dicitur pro coefficiente x , ut 402, 15; saepius τὰ πλήθος τῶν ἀριθμῶν.

ἀριθμοστόν, fractio $\frac{1}{x}$: 6, 14; 8, 18; 10, 1; 12, 4, 11. 18; 378, 15; 380, 14; 398, 1; 400, 3; **ἀριθμοστὰ κυβικά**, $\frac{1}{x}$ cum coefficiente cubico, 192, 16.

ἄρτι, 344, 7.

ἄρτιος, par (numerus), 456, 11. 13; 480, 21.

ἀρχεσθαι, incipere: **ἀρχομένων**, 2, 10; **ἀρχομένοις**, 16, 5; **ἀρχάμενος**, 2, 5.

ἀρχή, initium: **ἐν ἀρχῇ**, 16, 3; **ἐξ ἀρχῆς**, ab initio problematis, 20, 15; 22, 9; 50, 5; 134, 20; 160, 4; 164, 7; 184, 24; 202, 22; 206, 16; 208, 15; 210, 17; 212, 14; 238, 19; 260, 3; 262, 7; 266, 1; 268, 13; 296, 18; 304, 15; 314, 11; 326, 21; 354, 14; 358, 7; 360, 12; 362, 20; 370, 1; 374, 2; 382, 23; 424, 14; 432, 3.

ἄτοπος, absurdus: **ὑπερ ἄτοπον**, 312, 18.

αὐξεῖν, augere: **αὐξομένων**, 450, 3.

αὐτός, ipse, 2, 21, etc.; **ὁ αὐτός**, idem, 4, 4, etc.

ἀφαιρεῖν, subtrahere (τι ἀπό τινος), 14, 13; **ἀφελεῖν**, 14, 18; 24, 2; 26, 13; 28, 7; 30, 3; 98, 24; 100, 22; 266, 18; 300, 6; 364, 8; 446, 8; **ἀφαιρῶ**, 16, 17; 18, 17; 214, 13; 224, 10; **ἀφαιρεῖ**, 100, 19; **ἀφελούμεν**, 474, 13; **ἀφελῶν** (spurious) 18, 21; **ἀφείλω**, 24, 17; 38, 10. 28; 40, 18; 58, 3; 62, 10; 98, 6; 100, 4; 102, 2; 104, 6; 106, 14; 108, 16; 134, 24; 152, 9; 158, 7; 196, 13; 212, 23; 222, 1; 228, 11; 232, 15; 238, 22; 280, 5; **ἀφείλωμεν**, 112, 6 (sp.); 134, 18; 162, 14 (sp.); 342, 9; 348, 7; 350, 8. 23; **ἀφελών**, 120, 14; 162, 18 (sp.); 234, 3; 260, 8; **ἀφελόντες**, 344, 5; 474, 3. 27. — Pass. **ἀφαιρεῖσθαι**, 356, 11; **ἀφηρεῖσθαι** ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία, 24, 14; 26, 27; 28, 19; 98, 20; **ἀφηρεῖσθαι** ὁμοίαν, 98, 8; 202, 4; **ἀφαιρεθῇ**, 26, 22; 28, 15; 30, 9; **ἀφαιρεθῶσι**, 28, 25; **ἀφαιρούμενος**, 26, 21; 28, 13; 100, 5; **ἀφαιρούμενον**, 28, 1. 23; **ἀφαιρουμένον τοῦ μορίου** (sublato denominatore), 58, 11; **ἀφαιρουμένον**, 128, 21; 178, 4; **ἀφαιρουμένης**, 178, 2; **ἀφαιρουμένων**, 226, 14; **ἀφαιρεθείς**, 376, 21; 400, 15; **ἀφαιρεθείσων**, 164, 1 (sp.); 302, 6.

ἀφαιρέσις, subtractio, 14, 4.

βαδίζειν, gradi: **βαδίζοντος**, 4, 11.

βάλλειν adhibetur 332, 2 pro reductione ad denominatorem communem: **βάλλομεν** (εἰς an ἐπὶ?).

βάσις, basis (trianguli), 368, 10; 392, 9; 432, 2; 438, 3.

βεβαιούν, stabilire: βεβαιουμένων, 14, 28.

βιβλίον, liber, 16, 2; 256, 12.

βλέπειν, considerare: βλέπω, 286, 1.

βούλεσθαι, velle: βούλομαι, 92, 8; βουλομένοις, 474, 10.

βραδέως, tarde, 14, 28.

γάρ, 2, 9 et passim. Notandus usus in ecthesi demonstratio-
num, 452, 7; 454, 10; 456, 6; 460, 13; 470, 1; 474, 12.

γεωμετρικός, v. ἀναλογία.

γίνεσθαι, fieri (ex calculo), 36, 17; 38, 13; 40, 4; 52, 3; 54, 7;
56, 18; 58, 20; 108, 13; 110, 20; 120, 22; 132, 13; 140, 14;
166, 10; γενέσθαι, 296, 20; 314, 6; γεγενῆσθαι, 426, 4; γε-
γονέναι, 450, 10. γίνεσθαι et γίνονται saepissime, ut 16, 14. 19
etc.; haud raro utraque vox γί. scribitur, ita ut non discerni
queant. γενήσεται, 2, 11; 16, 5; 368, 15 (ἐπί); 384, 23; ἐγί-
νετο, 242, 21; ἐγένετο, 246, 5; 276, 18; 282, 1. γέγονε, 158, 26;
202, 11; 218, 21; 226, 20; 268, 8; 286, 1; 302, 8; 308, 11;
362, 7; 386, 5; 434, 5; γεγόνασι, 300, 12; 316, 8; 424, 16.
γίνηται, 36, 21; γένηται, 14, 11; 300, 9; γένωνται, 50, 23; 54, 4;
56, 14; 58, 16; 108, 4; 110, 10. γινόμενος, 110, 17; γινομένου,
22, 9; γινόμεναι, 78, 12; γινομένων, 20, 14; γενόμενος, 170, 16;
226, 21; 238, 13; 244, 3; 264, 18; 274, 10; 296, 12; 302, 14;
308, 12; 412, 3; γενομένη, 412, 16; γενόμενον, 28, 8; 254, 4;
292, 5; 470, 2; γενομένου, 162, 14; 302, 10; 340, 3; 386, 24;
476, 2; γενομένη, 474, 15; γενόμενοι, 322, 7; 324, 12; 348, 21;
γενόμεναι, 238, 24; 308, 9; γενόμενα, 282, 6. 24; 400, 2;
γενομένων, 24, 22; 30, 4; γενομένων, 162, 13; γεγεννημένη,
174, 4; γεγεννημένης, 16, 7.

γινώσκειν, cognoscere: γινῶναι (sp.), 18, 23; γινώσκων, 2, 4;
γινώσκοντι, 2, 14.

γνώριμος, familiaris, 2, 9.

γραμμή, linea, 6, 21.

γυμνάζειν, exercere: γεγυμνάσθαι, 14, 5.

γωνία, angulus: (trianguli rectanguli) 480, 24; (polygonorum
numerorum) τὸ πλῆθος τῶν γωνιῶν, 450, 13; cf. 468, 16; 472, 24;
474, 15; 476, 9.

δέ passim, sive post μέν, sive aliter. Ferraro fit elisio, 2, 10;
14, 27; 106, 13; 184, 1; 436, 22.

δεικνύναι, demonstrare aut solutionem indicare, 472, 21; δείξαι,
466, 20; ὅπερ ἔδει δείξαι, 454, 4; 458, 6; 460, 3; 474, 9.
δείξομεν, 14, 23; ἐδείξαμεν, 470, 1; δειχθήσεται, 256, 13;
412, 5; 466, 5; ἐδείχθη, 268, 8; 386, 19; 462, 13. δεικτέον,
98, 1; 452, 8; 454, 11; 456, 7.

δεῖν, oportere: saepissime δεῖ, ut 16, 24; 20, 13 etc., aut δεήσει,
ut 14, 13; 26, 3 etc. ἔδει, v. δεικνύναι. δεῖον ἔστω, 78, 4;
364, 18; 414, 16; 428, 9; δεῖον, 424, 14.

δεκαπλασίων (compend. $\iota^{\pi\lambda}$), 68, 10; 86, 8. δεκαπλάσιος, cf. var. 68, 10. 15.

δέκατον (compend. $\iota^{\sigma\upsilon}$), 82, 7; 400, 22.

δέλτα, 4, 20.

δεύτερος passim; abbr. $\beta^{\sigma\varsigma}$: ὁ δεύτερος (ἀριθμός), secundus numerus quaeritur, ut 20, 18, etc.; τὸ ἐν τῷ δευτέρῳ (sp.) 172, 2.

δέχεσθαι, accipere: δεξάμενον, 384, 9.

δή, nempe, 2, 17; 450, 9, etc. — in positionibus sive praescriptis, ἐπιτετάχθω δή, 18, 10 et passim, sive ad libitum sumptis, τετάχθω δή, 48, 13, etc. διὰ τὰ αὐτὰ δή, 40, 20; 44, 5; 456, 22; 458, 16, etc. — in diorismis, δει δή, 20, 13; 22, 8; 24, 24; 26, 16; 34, 28; 38, 4. 21; 42, 18; 48, 4; 50, 3; 60, 25; 62, 23; 66, 4.

δηλαδὴ, scilicet, 56, 9; 302, 4.

δηλονότι, videlicet, 78, 21; 102, 10; 104, 8; 112, 19; 132, 10; 142, 20.

δῆλος, clarus: τὰ λοιπὰ δῆλα, 346, 12; 362, 25; 384, 4; 390, 5; 398, 12; 432, 13; 446, 13; 448, 3. V. ὅτι et ὥς.

δήποτε, vide οὗτος et ὅσος.

διὰ: cum gen. (auxilio) διὰ τῶν αὐτῶν, 60, 3; 70, 25; 76, 11; διὰ τῶν ὁμοίων, 58, 8; διὰ τῆς παριστότητος, 350, 22; διὰ τοῦ ἐπιγράμματος, 384, 14; διὰ μεθόδων, 474, 11. — cum acc. (propter) 2, 11; 6, 24; 152, 6, etc.; διὰ τὰ αὐτά, 38, 11; 40, 1; et vide δὴ; διὰ ταῦτα, 104, 23; διὰ τοῦτο, 264, 17; 330, 18.

διαίρειν partiri, (τι εἰς τόδε καὶ τόδε), 16, 3; 260, 8; διαλεῖν saepissime, ut 16, 9. 24 etc.; διαίρουμεν, 344, 20; διέλω, 334, 9; διέλωμεν, 344, 2; 352, 4. — διαίρεισθαι, 424, 13; διαίρεσθαι, 296, 9; διαίρεται, 184, 11; 260, 11; 262, 14; 452, 12; 464, 11; διήρηται, 476, 13; διηρήσθω, 258, 9; 350, 6; 456, 16; διαιρούμενον, 138, 12; 334, 21; διαιρουμένον, 92, 6; διαιρουμένων, 106, 2; διαίρεθεις, 258, 7; διαίρεθέντων, 358, 1; διηρημένων, 20, 11; 102, 23; 186, 13; 188, 9.

διαίρεσις, partitio, 30, 23; 32, 21; 62, 7; 110, 8; ὅλη ἡ διαίρεσις, totus numerus partiendus, 34, 9.

διαλύειν, solve: διαλύσομεν τὸ ζητούμενον, 426, 13.

διαστέλλειν, distinguere: διάστειλον, 384, 12. 20; διαστέλλουσιν, 6, 21.

διαφέρειν, differre: μονάδι διαφέροντες, 246, 7.

διαφορά, differentia, 322, 14; 378, 18; 380, 15.

διδαχή, doctrina, 2, 13.

διδασκαλικώτερον, 474, 10.

διδόναι, dare (τι τῷδε), b. e. minui aliqua parte quae alteri additur numero, 52, 1; 54, 5; 103, 5; δίδωσι, 36, 20; 52, 5; 54, 10; 274, 10; διδόασι, 56, 22; 58, 22; δίδω, 50, 22; 110, 12; δῶ, 54, 3; 110, 9; δούς, 52, 7; 54, 12, etc.; δόντα, 52, 8, etc.; δόντες, 50, 22, etc.; δόντας, 110, 19, etc. — δίδοσθαι, dari ex positione problematis aut iam inventum esse ex solutione,

- passim, ut 20, 13; 50, 4; ἐδόθησαν, 248, 13; δέδονται, 16, 14; δεδόσθωσαν, 428, 6; δοθῇ, 18, 27; δοθῶσι, 446, 4; διδόμενον, 20, 13; 24, 24, etc.; διδομένου, 36, 1; 88, 7; δοθείς, 16, 11, etc.; δοθέν, 22, 6, etc.; δοθέντα, 20, 11. 12, etc.; δοθείσαν, 94, 16; δοθέντος, 22, 7, etc.; δοθείσης, 450, 17, etc.; δοθέντι, 16, 25, etc.; δοθείση, 16, 10; δοθέντες, 60, 14; δοθείσαι, 190, 5; 346, 12; δοθέντα, 20, 11; δοθέντων, 24, 25, etc.; δοθεισών, 88, 28; δοθείσι, 24, 21, etc.; δοθέντας, 24, 2, etc.; δεδομένος, (var.) 402, 13; 404, 15; δεδομένον, 24, 23, etc. saepissime.
- διέρχεσθαι: διελθόντα εἰς τὴν ὑπόστασιν, transeundo ad valorem, 394, 22.
- Διονύσιος: τιμώτατέ μοι Διονύσιε, 2, 4.
- διορίζεσθαι, diorismum ponere, 424, 14; 428, 21.
- διπλασιάζειν, duplicare: διπλασιάζαντες, 474, 13.
- διπλασίων (abbr. β^{πλ}), 32, 2; 34, 4; 36, 17; 74, 14; 130, 14; 132, 7. 11. 25; 244, 20; 332, 18(?); 388, 3; 438, 20; 440, 7; 456, 9; 458, 16; 460, 11. — διπλάσιος, 78, 24; 206, 10.
- διπλοισότης, dupla aequatio, 96, 9; 102, 4. — διπλῇ ἰσότης, 98, 1; 166, 11; 176, 6; 180, 21; 242, 1; 270, 3; 298, 26. — διπλῇ ἰσώσει, 102, 8; 168, 10; 170, 23.
- δῖς, bis, 30, 23; 40, 17, et passim.
- δίχα, bifariam, 62, 6; 346, 21; 430, 24; 452, 14; 458, 11; 462, 17; 478, 10.
- διχοτομία, 478, 7.
- διχῶς, duobus modis, 184, 12.
- δοκεῖν, videri: δοκεῖ, 2, 8.
- δοκιμάζειν, experiri: ἐδοκίμασα, 16, 2; ἐδοκιμάσθη, 4, 12; 450, 11.
- δραχμή, 384, 17, etc., v. χρεῖς.
- δυάς, binarius, 238, 13; 298, 16; 320, 7; 322, 3; 334, 23; 336, 18; 342, 16; 346, 19; 356, 20; 434, 11; 440, 18; 460, 8; 468, 17; 474, 14; 476, 7.
- δύναμις, potentia, 2, 7. — quadratus incogniti numeri (abbr. Δ^Υ), 4, 15; 6, 15; 8, 2; 10, 2. 3. 10. 15; 12, 3. 9. 15; 60, 19, etc. passim: αἱ δυνάμεις peculiariter idem quadratus coefficiente affectus vel coefficientis ipse.
- δυναμοδύναμις, quarta potentia incogniti (abbr. Δ^ΥΔ), 4, 1, 20; 6, 17; 8, 5; 10, 4. 10. 16; 12, 11. 17; 120, 2, etc.
- δυναμοδυναμοστόν, $\frac{1}{x^4}$: 6, 17; 8, 21. 22; 12, 1. 8. 15.
- δυναμόκυβος (ΔΚ^Υ = x^5): 4, 3. 23; 6, 18; 8, 6. 8; 10, 5. 6. 11. 17; 12, 5. 18.
- δυναμοκυβοστόν, $\frac{1}{x^5}$: 6, 18; 8, 22. 23; 12, 14.
- δυναμοστόν, $\frac{1}{x^2}$: 6, 15; 8, 19. 20; 10, 7. 14; 12, 3. 10. 17; 294, 16 (δυναμοστών τριγωνικῶν). 18 (δυν. κυβικῶν); 334, 15; 344, 11; 380, 2. 19.

δύνασθαι, posse: δύναμαι, 266, 18; 300, 6; 386, 8; δύναται, 78, 18; 476, 4; δύνανται, 84, 16; δυνήσόμεθα, 344, 4; δύνηται (sensu pass.), 238, 4.

δυνατός, possibilis, 238, 4; 328, 4; 414, 19; 444, 23.

δύο, δυσί, passim ut 4, 20; 14, 24; 16, 9; 24, 21; δύο ὡς ἑνός 56, 13. V. σύν.

δυσέλπιτος, 2, 9.

δυσμνημονευτός, 16, 2.

δυσχερέστερος, 2, 8.

ἐάν, cum subi. passim ut 14, 11; 22, 9, etc. ἐάνπερ, 474, 26.

ἐάν τε . . . ἐάν τε (sive . . . sive) 118, 22; 120, 16; 128, 13; 166, 17; 180, 8; 182, 4. 20; 252, 4; 258, 4; 268, 19; 320, 3; 322, 4; 326, 8; 330, 6. — καὶ ἐάν, 24, 8; 26, 1. 22; 60, 16. 17; 62, 8; 196, 17; frequentius καὶ ἐάν, ut 38, 27; 102, 1; 134, 24; 242, 23; 398, 3; 400, 19; 420, 18, etc.

ἐαυτοῦ, 2, 19; 4, 6. 19. 26, et passim. (αὐτοῦ adhibitum fuisse non videtur, nisi forsitan 110, 8.)

ἐβδομον, 80, 7.

ἐγώ: μοι 2, 4; et saepissime post 158, 22 (v. ἀπάγειν); ἡμῖν rarius, 364, 6; 428, 21.

ἐγγιστα, proxime, 334, 22.

εἰ (cum indic.), 158, 20; 226, 16; 230, 17 (sine verbo); 266, 22; 292, 1; 344, 15; (sensu interrog.) 274, 18; 462, 1. 19; 464, 8.

19. 26; 466, 5. 12. εἰ μή, 386, 8; 444, 23. εἰ δὲ μή, 350, 24.

εἶδος, species, 6, 21; 96, 9; terminus aequationis (cf. 8, 14), 14, 12. 26; 94, 17; 100, 13; 114, 2; 204, 19; 292, 1. — species

trianguli, 396, 11; 398, 18; 402, 13; 404, 15; 406, 10; 408, 11.

24; 412, 1; 416, 1; 424, 1; 428, 20.

εἰκοστόπεμpton, 90, 20; 92, 12; 94, 7 (var.).

εἰδέναι, scire: ὡς οἶδας, 242, 5; καθὼς ἴσμεν, 300, 4.

εἶναι, passim ut 4, 14; ἔστι, 2, 9; εἰσί, 2, 10; ἦν, 292, 1; ἦσαν, 226, 16; ἔσται, 16, 21; ἔσονται, 44, 14; ἔστω, 56, 22; ἔστωσαν, 58, 22; ἦ, 18, 11; ὧσι, 78, 23; ὧν, 18, 13; οὕσα, 296, 23; οὕσης, 8, 13; οὕσαν, 394, 3; ὄντα, 28, 26; ὄντων, 14, 27, etc.

εἰρημένος, dictus, 162, 8; 346, 9; 362, 8; 424, 26; 452, 14.

εἰς, passim ut 2, 9. 12. 16; 176, 14; 276, 8; 296, 18; 370, 1, etc.

post διελθεῖν (v. διαιρεῖν); v. etiam ἀναλύειν, ἀπάγειν, μερίζειν. Notat additionem: προσθεῖναι εἰς, 262, 24; reductionem

ad communem denominatorem, 248, 5; 280, 12; 284, 11; 306, 7; 332, 6; 368, 3; 438, 16.

εἰς, unus, passim ut 14, 14; 56, 16, etc.

ἐκ (ἐξ), ut 384, 16. 17; v. ἀρχή. — generationem numeri indicat

ex additione, 2, 15; 154, 3, etc.; subtractione, 202, 11; 238, 9;

ex multiplicatione, 2, 18; 84, 18, etc.; ex partitione 62, 7;

aut divisione, 276, 18; 282, 1, etc.; positionem: τάσσω ἐκ

- κυβικῶν ἀριθμῶν, 248, 20 (forsan legendum ἀπό); peculiatiter ὁ ἐκ τριῶν ἀριθμῶν στερεός, 236, 15; 240, 15; 244, 12; 366, 8; 370, 7; 374, 10; 376, 6. 14; 378, 1; 418, 4; 424, 19; 462, 19 (rarius ὑπό in hoc casu).
- ἐκάστος, passim ut 4, 9. 12, etc.; pro ἐκάτερος, 16, 19.
- ἐκάτερος, passim ut 14, 13; 20, 11, etc.
- ἐκείνος, 102, 11, etc.
- ἐκκεῖσθαι, exponi: ἐκκεῖσθαι, 336, 17; 354, 3; ἐκκεῖμενοι, 270, 18; ἐκκεῖμενων, 76, 27; 184, 7; 454, 9; 460, 12; 470, 1.
- ἐκτιθέναι, exponere: ἐκτίθεμεν, 128, 17; 130, 16; ἐκτίθεμαι, 196, 12; 214, 9; 242, 2; 272, 11; 316, 9; 318, 8; 366, 12; ἐξεθέμεθα, 330, 15; ἐκτίθον, 138, 7; ἐκθου, 104, 2; ἐκθῶμαι, 198, 9; ἐκθῶμεθα, 184, 5; ἐκθέμενος, 6, 22; 198, 11; ἐκθέμενοι, 166, 1. — pass. ἐκτιθεμένων, 472, 7; ἐκτεθέντος, 466, 18; ἐκτεθέντες, 456, 13; 460, 16; ἐκτεθέντων, 456, 5; 460, 3; 472, 4.
- ἐλάσσων, minor, passim ut 16, 21 etc. Forma ἐλάττων in codice B interdum occurrit, rarissime in A: 32, 7; 116, 9; 300, 7; 302, 5; 304, 8. 10; 386, 18. 19.
- ἐλάττωσις, diminutio, (sp.) 178, 3.
- ἐλάχιστος, minimus (quaesitorum numerorum), 46, 28; 50, 9 (50, 7 ἐλάσσων dicitur; item 78, 16, etc.); 78, 18; 112, 16; 184, 6 (numeri πνυθμενικοί); 216, 5; 234, 19; 298, 12; 306, 13; 452, 4; 456, 3; 470, 8.
- ἐλλείπειν, deficere, 114, 3.
- ἐλλειψις (pro λειψις), 14, 16.
- ἐλλιπής: Ψ ἐλλιπὲς κάτω νεῦον, 12, 21.
- ἐμβαδόν, area (trianguli rectanguli), 324, 15; 326, 16; 330, 9; 398, 4. 15; 400, 15; 402, 10; 404, 12; 406, 7; 408, 7. 20; 410, 19; 412, 13; 414, 25; 420, 8; 422, 15; 428, 17; 432, 19; 436, 3. 21; 440, 3. 12. Saepe dicitur ὁ ἐν τῷ ἐμβαδῷ (ἀριθμός).
- ἐμβάλλειν: εἰς τέταρτα ἐμβαλε, 306, 7.
- ἐμός, 2, 12.
- ἐμπίπτειν, incidere: ἐμπίπτῃ, 276, 8; ἐμπέση, 98, 1.
- ἐν, passim ut 2, 3, etc.; v. ἀόριστος, ἀριθμός, ὁλόκληρος. — ἐν ἀναλογίᾳ, 310, 4; 312, 7. — ἐν Δ^Y (in x^2), 120, 18; 126, 10; 326, 24; 370, 12 (ἐν δυνάμει codices). — ἐν ἔσῃ ὑπεροχῇ, 78, 23; 152, 1; 454, 6; 456, 2; 460, 5; 468, 15. — ἐν λόγῳ, 16, 25; 18, 9. 26; 68, 5. 21; 70, 12; 72, 7. 21; 74, 9. 24; 76, 13. 16. 19. 22; 88, 22; 106, 8; 292, 14. — ἐν μορίῳ, 60, 6; 286, 8. 22; 370, 17; 418, 20; 420, 20; 424, 4; 438, 14; 442, 2. — ἐν ὑπεροχῇ, 16, 10; 18, 9; 166, 13. — ὁ ἐν τῇ ὑποτετινούσῃ, ἐν τῇ περὶ τὴν ὀρθὴν γωνίαν, ἐν μιᾷ τῶν ὀρθῶν, ἐν τῇ περιμέτρῳ, ἐν τῷ ἐμβαδῷ, etc., 372, 17; 392, 10; 394, 11. 21; 404, 12; 406, 7; 408, 20; 410, 20; 412, 12; 414, 26; 420, 9; 422, 16; 428, 18; 432, 20; 436, 4. 22; 440, 4. 11; 444, 4; 448, 5, etc. (v. ἐμβαδόν).

- ἐναλλάξ, vicissim: ποιεῖν τὰ ἐναλλάξ, 194, 18; 198, 3; 204, 7;
in proportione geometrica: 238, 6; arithmetica: 478, 18; ἐναλ-
λάξ πολλαπλασιάζειν, 276, 1.
- ἐναλλάσσειν, ordinem invertere: ἐνῆλλακται, 152, 6.
- ἐνάρχεσθαι: ἐναρχόμενον τῆς πραγματείας, 14, 3.
- ἐνδέχεσθαι, fieri posse: ἐὰν ἐνδέχεται, 14, 22.
- ἔνεκεν: τοῦ προχείρου ἔνεκεν, 56, 21.
- ἐνῇ (ut plurale vocis ἐν?): δύο ἐνῇ οἴνου, ἐκ μὲν τοῦ ἐνός, 384, 16.
- ἐνθάδε, hic, 274, 18.
- ἐνταῦθα: πάλιν καὶ ἐνταῦθα, 170, 23; 374, 14.
- ἐνυπάρχειν, inesse: ἐνυπάρχει, 14, 15; ἐνυπάρχοντα, 14, 18.
- ἐξαπλασίον (abbr. $\epsilon^{\pi\lambda}$), 70, 2. 5; 72, 12. 26; 74, 4; 76, 3. 6. 7;
84, 15. 26; 86, 21; 408, 13; ἐξαπλάσιος, 26, 20. 24.
- ἐξάς, 336, 19.
- ἐξέρχεσθαι, devenire: ἐξέρχεται, 102, 8.
- ἐξῆς, deinceps, 180, 14; 450, 8; 466, 4; 472, 21; ὁ ἐξῆς (cum
gen.), numerus qui sequitur, 50, 21; 54, 2; 108, 2; 110, 3;
132, 5. 24; 220, 12; 222, 19; 450, 6; οἱ δὲ ἐξῆς δύο, 154, 9;
156, 9; εἰς τὸ ἐξῆς, 324, 13; κατὰ τὸ ἐξῆς (cum circulari per-
mutatione), 38, 24; 42, 21. 24; 350, 15; (secundum ordinem
naturalem), 170, 13; 230, 19; 234, 2; 316, 9. 10; 318, 9; 320, 6.
- ἐξισοῦν, exaequare: ἐξισῶ, 272, 7; ἐξισοῦσθωσαν, 446, 13.
- ἐπάνω, supra, 50, 19; 330, 20.
- ἐπεί, cum indic., frequentissime, ut 32, 8; 34, 9, etc.
- ἐπειδή, 2, 9; 274, 9; 298, 18; 352, 1.
- ἐπειδήπερ, 102, 5; 178, 2 (sp.); 180, 11; 182, 6; 396, 20; 442, 13.
- ἐπείπερ, 466, 9; 474, 2; 478, 9.
- ἐπί, cum gen.: ἐπὶ τοῦ παρόντος, 98, 15; ἐπ' εὐθείας, 468, 1. —
cum dat.: 14, 26. — cum accus., multiplicationem denotans;
2, 18. 21, etc. frequentissime; ἐπὶ τὸ αὐτὸ συντεθέντα (ad-
ditio), 20, 19; alias passim, ut 6, 20. 23; 14, 25; 150, 21; 160, 4;
164, 7; 184, 24; 202, 22; 212, 14; 238, 19, etc. v. ὑπόστασις.
— μερίζειν ἐπὶ (divisio), 474, 28.
- ἐπίγραμμα: 384, 14.
- ἐπιδέχεσθαι, admittere: ἐπιδεχόμενα, 16, 2.
- ἐπιζητεῖν, quaerere insuper: ἐπιζητουμένων, 92, 21; 138, 10;
ἐπιζητουμένους, 104, 7.
- ἐπιθυμία, 2, 13.
- ἐπίπεδος: ὁμοίους ἐπιπέδους (ἀριθμούς), 426, 12. V. notam.
- ἐπίσημον, 4, 15. 21. 24; 6, 1.
- ἐπισκέπτεσθαι, considerare: ἐπισκέψασθαι, 444, 7.
- ἐπιτάγμα, condicio problematis: καὶ ἔστι δύο τῶν ἐπιταγμάτων
λελυμένα, 138, 11 (cf. 170, 2; 178, 11; 222, 9; 224, 17; 230, 6;
284, 5); καὶ ποιῶσι τὸ ἐπιτάγμα, 148, 8; 166, 22; 176, 9; καὶ
μένει τὸ ἐπιτάγμα, 152, 17; 160, 11 (cf. 174, 19); τὰ λοιπὰ
ἐπιτάγματα κατασκευάζειν, 180, 14; (cf. 218, 8; 272, 1; 298, 23;

- 308, 15); σώζειν τὸ ἐπίταγμα, 232, 8; συμφωνεῖ μοι ἐν ἐπίταγμα, 250, 1.
- ἐπιτάττεσθαι, proponi: saepissime ut ἐπετάχθη, 364, 19; ἐπιτετάχθω, 16, 26; ἐπιταχθῇ, 84, 25; ἐπιταττόμενος(?), iussus, 384, 7; ἐπιταττομένων, 38, 4; ἐπιταχθεῖς, 472, 22; ἐπιταχθέν, 50, 22; ἐπιταχθέντος, 20, 15; ἐπιταχθέντι, 40, 11; ἐπιταχθέντα, 16, 9; ἐπιταχθέντας, 38, 3; ἐπιταχθείσας, 384, 9, etc.
- ἐπιτρέχειν, excurrere: ἐπιτρέχη, 306, 6.
- ἐπίτριτος = $\frac{4}{3}$: 432, 6.
- ἐπονομάζειν: ἐπονομασθέντων, 6, 12.
- ἐπταπλασίον (abbr. ζ^{πλ}), 402, 18; 404, 18.
- ἐπωνυμία, 4, 13; 6, 23.
- ἐρχεσθαι, ire: ἔρχομαι ἐπὶ τὸ (ἐξ ἀρχῆς), 150, 21; 160, 4; 164, 7; 206, 16; 208, 14; 210, 17; 212, 14; 238, 19; 256, 1; 266, 1; 304, 15; 354, 14; 360, 12; ἔρχομαι εἰς τό, 296, 18; 314, 13; ἔρχεται, 428, 20; 436, 7; ἐρχόμεθα εἰς, 370, 1; ἐλεύσομαι, 176, 14; ἐλθὼν ἐπὶ, 184, 24; 300, 5.
- ἔτερος, alter ex duobus, (opponitur εἰς) 36, 5; 124, 22; (opponitur ὁς μὲν) 30, 3; (opponitur ἕτερος) 220, 1; (opponitur πρῶτος) 22, 6; 92, 5; 126, 19; 206, 5; — secundus, 224, 12; alius (pro ἄλλος), 6, 6; 14, 6; 76, 26; 92, 17; 138, 14; 154, 2; 156, 2.
- ἔτι, passim ut 32, 25; 52, 2, etc.
- εὐθεῖα, recta, 468, 1.
- εὐκατάληπτος, 2, 10.
- εὐόδεντος, 16, 5.
- εὕρεσις, solutio, 2, 3.
- εὕρετός, 474, 7.
- εὕρίσκειν, invenire: frequentissime εὕρεῖν, ut 18, 26 etc.; formas notavi: εὕρίσκω, 262, 18; εὕρίσκομεν, 192, 17. 18; εὕρήσω, 146, 5; εὕρήσεις, 162, 11 (sp.); εὕρήσομεν, 192, 22; εὕρον, 262, 14 (sp.); εὕρομεν, 294, 4; εὕρω, 158, 25; εὕρών, 400, 10; εὕρόντας, 418, 11. — εὕρίσκεσθαι, 386, 18; εὕρεθῆναι, 300, 7; εὕρίσκεται, 346, 10; εὕρεθήσεται, 246, 13; εὕρεθήσονται, 70, 25; ἠύρεθη, 48, 27; εὕρηται, 266, 21; εὕρισκομένων, 60, 25; εὕρεθέντος, 338, 6; εὕρεθέντων, 160, 4; εὕρημένων, 268, 14; ἠύρημένοι, 248, 6; εὕρημένων, 324, 23, etc.
- εὕχερής (ἴσως), tractabilis (aequatio), 158, 21; 160, 1; 300, 1.
- εὕχερῶς, 474, 11.
- ἔχειν, passim ut infin. 2, 16; ἔχω, 112, 22; ἔχει, 14, 3; ἔχομεν, 66, 9; ἔχουσι, 174, 11; εἶχον, 158, 20; εἶχες, 288, 16; εἶχεν, 290, 1; ἔξω, 38, 10; ἔξει, 6, 20; ἔξομεν, 104, 7; 112, 6; ἔξουσι, 206, 2; ἔχη, 30, 27; ἔχωμεν, 176, 15; ἔχωσι, 174, 8; ἔχων, 6, 4; ἔχον, 4, 16; ἔχοντες, 14, 26; ἔχοντα, 2, 4; 4, 21; ἔχόντων, 52, 4; ἔχουσῶν, 52, 6; ἔχοντας, 66, 19; etc. V. λόγος.
- ἔως, v. ἄν.

ζητεῖν, quaerere, passim ut 232, 6; ζητῆσαι, 126, 22; ζητῶ, 98, 4; ζητοῦμεν, 158, 5; ἐζητουν, 268, 13; ἐζητοῦμεν, 438, 18; ζητήσω, 146, 4; ζητήσομεν, 418, 8; ζήτηι, 96, 10; ζήτησον, 220, 18; ζητῆς, 274, 21; ζητῶμεν, 386, 22; ζητήσης, 162, 11; ζητοῦντα, 338, 20; -τες, 376, 22; ζητούμενος, 24, 8; -μένου, 314, 4; -μένω, 198, 13; -μενον, 24, 16; -μενοι, 84, 16; -μενα, 374, 14; -μένων, 106, 14; -μένοις, 348, 18; -μένους, 350, 24; ζητητέον, 102, 8. — etc.

ζήτημα, quaestio: ποιούσι τοῦτο τὸ ζήτημα, 376, 9.

ἦ, vcl, 14, 15; 84, 12; 98, 5; 272, 18. — ἦ . . . ἦ, 168, 13; 172, 2. — ἦτοι . . . ἦ, 4, 7; 14, 6. 9; 78, 16. 17; 96, 12; 456, 11. — ἦτοι, id est, 90, 21. — ἦ, quam, 48, 8; ἦπερ, 302, 24; 340, 14. V. λόγος.

ἡμισυς (abbr. ἥ), passim ut 38, 4; 42, 6; gen. ἡμίσεος, 134, 19. ἡμίσευμα, dimidium, 304, 8.

θέλειν, velle, passim ut θέλω, 18, 14 etc., saepissime; θέλει, 232, 7; θέλομεν, 192, 19 etc., saepe; θέλης, 284, 10; 306, 6; 324, 11; 422, 8; θελήσωμεν, 192, 22.

θεμέλιον, fundamentum, 2, 6.

θεωρία, 4, 14.

ἴδιος, proprius, 4, 9; 260, 1.

ιδίωμα, proprietas, 6, 3.

ἴνα, ut, passim: cum subi. 18, 11, etc.

ἰσάζειν, aequare: ἰσάζομεν, 440, 8; ἰσάσωμεν, 436, 16. (Frequentius ἰσοῦν.)

ἰσογώνιος, eundem numerum angulorum habens, 470, 22.

ἴσος, aequalis, frequentissime ut 14, 14, etc.; abbreviatio ἴσ. varie legenda, secundum casus, ut 102, 15; 112, 21; 126, 11; 128, 9, etc.

ἰσότης, aequatio: λέλυτο ἂν ἡ ἰσότης, 202, 8; ἡ μέλζων ἰσότης, maior forma quadrato aequanda, 272, 7; 418, 19; ἡ ἰσότης ἀδύνατος ἐστίν, 424, 12. Vide διπλοισότης.

ἰσοῦν, aequare: ἰσῶσαι, 148, 5; 150, 2; 242, 21; 252, 17; 266, 1; 322, 12; 332, 1; 356, 6; 358, 20; 362, 3; 368, 1; 370, 14; 432, 11; 444, 19; 446, 22; 448, 11; ἰσῶσω, 220, 6; 248, 2; ἰσῶσωμεν, 304, 5; 370, 4; 394, 5. — ἰσοῦται (ἡ διπλοισότης), 96, 9.

ἰστάναι: ἐστῶσης ἀεὶ, 8, 13.

ἰσχύειν, aequivalere: ἰσχύουσιν, 422, 9.

ἴσως, fortasse, 2, 8.

ἴσωσης, aequatio: λελυμένη ἂν ἦν μοι ἡ ἴσωσης, 226, 17; ἔστιν αὐτῶν ὡς οἷδας ἡ ἴσωσης, 242, 5; ἐν ἑκατέρᾳ τῇ ἰσώσει, 242, 20; οὐκ ἔστιν ἡ ἴσωσης ῥητή, 264, 13; ἴσωσιν ἰσοῦν, 304, 5.

κάθετος (ῆ), trianguli rectanguli latus basi oppositum, 368, 9; 372, 4; 392, 8; 432, 2; 438, 3.

καθίστάναι: καθέστηκε (constitutum est), 2, 16; καθεστήκασι, 450, 10.

καθώς, secundum quod, 300, 4; 364, 19.

καί passim: peculiariter in continuenda analysi (etiam), ut 44, 25, etc.; additionem indicat, scilicet ὁ πρῶτος καὶ ὁ δεύτερος = primus plus secundo, 40, 15; in aequationibus interdum scribitur eodem sensu, ut 18, 16, plerumque subauditur; notandum τετραπλασίων καὶ μονὰς μία, 124, 7; διπλασίων καὶ μονάδι μείζων, 132, 7. Signif. vel, 78, 18. V. ἄλλά, τέ.

καλεῖν, vocare: καλεῖται, 2, 19; 4, 14; 6, 5. 10; 96, 9; κληθήσεται, 6, 12.

καλῶς, 14, 3.

κἄν, v. ἕάν.

κάππα, 6, 1.

κατά, c. acc.: κατὰ τὸ πλῆθος, 114, 2; cf. 454, 8, etc.; κατὰ τὴν ἀναλογίαν, 450, 13; κατὰ τὴν ὑπόθεσιν, 244, 1; κατὰ τὸ λῆμμα, 282, 25. c. gen.: 356, 22. V. ἕξῃς, μετρεῖν.

καταλείπειν, relinquere (ut residuum ex subtractione): καταλείπω, 120, 15; καταλείπει, 100, 5; 104, 21; 382, 13; καταλείψει, 470, 14; καταλείπεται, 186, 16; καταλειφθήσεται, 98, 17; καταλειφθῇ, 14, 20; καταλειπόμενος, 178, 5; -μένου, 94, 17; καταλιμπανομένου, 274, 17; καταλειφθέντων, 14, 24.

κατασκευάζειν, construere vel (conditioni) satisfacere (v. ἐπίταγμα), 334, 22; κατασκευάσαι, 180, 15; 320, 14; 346, 6; κατασκευάσωμεν, 230, 15; 314, 4; 338, 17; 356, 16; 402, 22; 416, 20; κατεσκευάσθη, 386, 9.

καταφανής, evidens, 6, 24.

κατόρθωσις, 2, 10.

κάτω, deorsum, 12, 21.

κείσθαι, positum esse: κείσθω, 458, 10; 468, 1; 476, 7; κείμενον, 328, 14; κείμενους, 330, 14.

κοινῇ, simul (sp.), 22, 2. 24; utrimque, 264, 11.

κοινός, communis utrimque: κοινῇ προσκείσθω ἢ λείψις, 24, 13; 26, 27; 28, 19; 30, 15; 42, 11; 90, 17; 98, 20; 444, 20; κοινὸς προσκείσθω, 478, 15; κοινὰ προσκείσθωσαν, 304, 3; 386, 12; κοινοῦ προστεθέντος τοῦ τρίτου, 40, 16; κοινῶν προστιθεμένων, 226, 13; κ. ἀφαιρεθεισῶν, 302, 6; κοινὸν μόριον, 248, 6; 288, 13; 332, 9.

κοτύλη, hemina, congii duodecima pars: 390, 4.

κτησθαι, acquirere: κτησάμενος, 4, 13; 6, 3; κτησάμενον, 384, 11.

κυβικός: μονάδες κυβικαί, 226, 6; 442, 9; ἀριθμοὶ κυβικοί, 248, 20; 250, 12; ἀριθμοστὰ κυβικά, 192, 16; δυναμοστὰ κυβικά, 294, 18; κύβοι κυβικοί, 204, 8; κυβικὴ πλευρά, 192, 19; 204, 15, κυβικὸν μόριον, 442, 7.

κυβόκυβος (abbr. $K^2K = x^6$): 4, 6; 6, 1. 19; 8, 6. 9. 10; 10, 6. 12. 18; 12, 6. 12; 226, 28; 360, 22; 370, 15; 442, 16.

κυβοκυβοστόν ($= \frac{1}{x^6}$): 6, 19; 8, 23; 12, 13.

κύβος (abbr. $K^x = x^3$): 2, 21; 4, 4. 6. 17. 23. 26; 6, 16; 8, 3. 4. 8. 10; 10, 3. 4. 9. 11. 18; 12, 4. 10. 16; 190, 4. 18; 192, 12; 196, 7; 198, 2; 200, 2. 23; 204, 6; 208, 2. 23; etc.

κυβοστόν ($= \frac{1}{x^3}$): 6, 16; 8, 20. 21; 12, 2. 9. 16.

λαμβάνω (τι παρὰ τινος), augmentum recipere, vel simpliciter sumere, passim ut 56, 16; λαμβάνω, 120, 14; λαμβάνει, 274, 9; λαμβάνομεν, 330, 9; λαμβάνη, 58, 15; λάβω, 134, 25; λάβη, 56, 13; λάβωμεν, 134, 17; λαμβάνων, 58, 23; λαβών, 36, 14; λαβόντα, 36, 16; λαβόντες, 50, 22; λαβόντας, 110, 20. — λαμβάνεται, 450, 19; ελλήφθωσαν, 92, 20; ληφθῆ, 20, 15; λαμβανόμενοι, 38, 2; -μενα, 450, 19; ληφθέντος, 332, 9; etc.

λέγειν, dicere: λέγω, 44, 18; 460, 14; 466, 23; λέγομεν, 468, 14; λέγε, 384, 13; λέγεται, 472, 2; λεγόμενον, 470, 27.

λείπειν, relinquere, h. e. minui aliquo numero, passim ut λείψη, 120, 16; λείψωσι, 242, 23; λίπη, 128, 14; λίπωσι, 128, 17; λείψας, 142, 17; λιπών, 104, 15 (harum formarum usum dubium utpote ex compendio Λ resolutio ortarum, in casibus notare supersedeo); λειφθείς, 138, 5, etc. — εἶδη λείποντα, negati termini, 14, 5. 7. 8.

λεῖψις (abbr. Λ), negatio numerorum, 12, 19, etc.: vide κοινός. minus aliquo dicitur λείψει τινός, passim.

λήμμα, lemma, 280, 14; 282, 26; 284, 12; 286, 17; 322, 19; 324, 13; 412, 10; 418, 16.

λόγος, ratio (divisionis), 4, 8; δεδομένον λόγον ἔχειν πρὸς, 24, 3. 23; 28, 9; 30, 4. 24; 32, 22; 34, 26; 36, 14, etc.; λόγος ἐλάσσων vel μείζων, 24, 24; 26, 16; 342, 4; μείζων ἢ ἐν λόγῳ, 88, 22; λόγον δὲ τετράγωνος πρὸς τετράγωνον, 174, 3; 206, 2; 210, 2; 212, 11; 270, 6; 382, 9; 396, 16. — numerus denominator rationis: πολλαπλασιάζειν ἐπὶ λόγον, 286, 3; ἢ ὑπεροχὴ ἢ ὑπερέχεται ὁ λόγος, 286, 4. — V. ἐν λόγῳ.

λοιπόν, adhuc, passim ut 18, 3. 14, etc.

λοιπός, residuus subtractionis, ut 16, 19 etc. frequentissime. — reliquus, 40, 11 etc. passim.

λύειν, solvere (v. ἄν, ἐπίταγμα, ἰσότης, ἴσωσης): λύω, 334, 10; λύσομεν, 166, 3; λύεται, 4, 10; 14, 24; λελύσθαι (dub.), 352, 9; λέλυται, 172, 14; 178, 10; 220, 21; 224, 6; 232, 4; 278, 9; 282, 11; 284, 4; 362, 17; λέλυτο, 202, 8; λελυμένη, 226, 16; -μένον, 234, 20; 246, 4; 252, 18; -μένα, 138, 11; 170, 2; 230, 6.

μάθησις, 2, 13.

μάλιστα, 16, 3.

μανθάνειν, discere: μαθεῖν, 2, 5; ἐμάθομεν, 184, 3; 350, 3; 352, 4.

- μέγιστος, maximus, 14, 27; 46, 27; 50, 3; 78, 14; 112, 15; 216, 4; 234, 19; 300, 24; 306, 11; 452, 3; 456, 3; 470, 8.
- μέθοδος: ὁργανῶσαι τὴν μέθωδον (sp.), 2, 5. — ἐν μεθώδω, 328, 14; διὰ μεθώδων, 474, 11.
- μεθυφίσταμαι, transformo, 434, 16.
- μείζων, maior, passim ut 16, 13; 18, 1, etc.; interdum pro μέγιστος, ut 298, 8. 11, etc. — Saepe abbr.; forma μείζονες non certo exstat; μείζους, 246, 26.
- μέν passim: μὲν . . . ἄρα, 54, 22; 108, 11; 112, 1; μὲν . . . καί, 132, 6; 134, 20; μὲν . . . ἀλλὰ, 410, 17; alias sine δέ, 230, 20; 256, 5; 288, 18.
- μένειν, constare: de verificatione solutionum vel conditionum persaepe dicitur μένει, ut 20, 7; 22, 1; 62, 10; 64, 3, etc.; item μένει τὰ τῆς προτάσεως, ut 122, 24; 134, 11; 136, 9; 164, 16; 168, 17; μένει τὸ ἐπίταγμα (v. ἐπίταγμα); simpliciter μένει, 354, 20; 374, 23; 394, 9; 396, 5; 400, 12; 404, 9; 420, 6; 426, 21; 434, 22; 438, 22; 448, 14. μενούσης, 470, 28.
- μερίζειν, dividere: μερίζω (τι εἰς τι), 278, 7; 282, 9; 284, 2; 366, 14; μερίσω (εἰς), 246, 12; (παρά), 278, 4. 24; 282, 25; μερίσωμεν (ἐπὶ), 474, 28; μερίσων (παρά), 328, 23; μερίσωμεν (παρά), 282, 6; (εἰς) 442, 21; μερίζοντες (εἰς), 268, 3; μερίζοντα (παρά), 388, 13; μερίσαντες (εἰς), 474, 18. — μερίζεσθαι (εἰς), 302, 21; μερισθῆναι (εἰς), 246, 5; 266, 21; 276, 19; 282, 2; 286, 2; μερίζεται (εἰς), 266, 24; μερισθῆ (εἰς), 286, 7; (παρά), 416, 6; μεριζόμενος (εἰς), 246, 9; 266, 22; 302, 15; -μένον (εἰς), 340, 4; μερισθέντος (εἰς), 302, 12; -θείσης (εἰς), 442, 1; -θέντες (εἰς), 208, 11.
- μερισμός, quotiens divisionis, 14, 2; 240, 7.
- μέρος, pars aliquota, 20, 12; 22, 6; 46, 27; 58, 15; 82, 7; 84, 2; 108, 3; 110, 9; 300, 14; 312, 22; 334, 2; 480, 10; μέρος ἢ μέρος, (fractio qualiscunque) 272, 18; pars quaedam, 166, 2; 288, 3; membrum aequationis, 14, 12; 98, 16; 100, 13.
- μέσος, medius (numerus inter maximum et minimum), 46, 10. 27; 78, 16; 112, 15; 216, 4; 234, 16; 246, 13; 298, 8; 306, 12; 348, 19; 452, 3; 470, 10; (inter extremos), 108, 19; 112, 9; 220, 14; 222, 21; 310, 9; 312, 13.
- μετά, cum genit. additionem signif., ut 38, 6; 42, 8, etc. frequentissime. — cum accus. 14, 11; 18, 23; 54, 7; 110, 14.
- μεταβαίνειν, transire: μεταβαίνει (εἰς), 464, 22; μεταβήσομαι (ἐπὶ), 6, 24; μεταβησόμεθα (εἰς) transformabimus, 452, 23; 478, 8.
- μεταδιαίρειν, alteram partitionem efficere: μεταδιελεῖν, 92, 17; 138, 13; 348, 5; μεταδιαίρουμεν, 348, 9.
- μεταξύ: ἐν τῷ μεταξύ τόπῳ, 20, 14; 338, 5; μεταξύ τοῦ γν, 478, 7.
- μετρεῖν (τι κατὰ τι), dividere secundum quotientem aliquem: μετρεῖ, 134, 18; 136, 16; 312, 1. 17; μετροῦσι, 220, 19; 224, 4;

- μετρεῖται, 242, 3; μετρεῖται, 134, 17; 334, 1(?); μετρηται, 134, 16;
μετροῦντος, 134, 18; μετροῦντα, 134, 24; 136, 15; μετροῦντας,
134, 22; 136, 14.
μέτρησης, divisio: (ἡ) μέτρησης, 310, 17; 312, 16; 406, 18. Cf.
380, 14.
μή, passim ut 14, 6. 11; 20, 11; etc.; vide εἰ.
μηδέ, ne .. quidem, 174, 3.
μηδεῖς, nullus, 6, 3.
μήν, 52, 7?; vide ἀλλά.
μήπω, 2, 9.
μήτε . . . μήτε, 332, 17; 342, 16.
μιγνύναι, miscere: ἔμιξε, 384, 6; μιγείας, additus, 452, 19; 454, 1;
464, 23.
μνημονεύειν. — μνημονευθήσεται, 16, 6.
μονάς (abbr. *M*), unitas, passim ut 2, 15; 8, 12. 13 et ubique
in problematis.
μόνον ἔνα μή, dummodo non, 94, 15.
μόριον, pars aliquota, 6, 9; vel fractio qualiscunque, 364, 15;
fractio denominata a potentia incogniti, 8, 11. 16; denomi-
nator fractionis, 56, 8; 58, 11; 186, 9; 246, 21; 248, 6; 254, 13;
280, 12; 288, 14; 306, 2; 324, 8; 328, 18; 332, 2; 416, 16;
424, 10; 438, 16; vide ἐν (μορίῳ); μορίον et μορίον τοῦ αὐτοῦ,
186, 5. 7; 246, 19; 284, 10; 288, 7; 332, 4; μόρια τετραγωνικά,
268, 10; μόριον τετραγωνικόν, 334, 13; 344, 8; μόριον κυβικόν,
442, 7; μόρια pro μόριον, 288, 3. 4.
μυριάς (abbr. *M*): 332, 8 legendum videtur δευτέρων μυριάδων
μιάς καὶ πρώτων ἡψμξ καὶ μονάδων δφξ.
νεύειν, vergere: νεῦον, 12, 21.
νῦν, nunc, 6, 11; 14, 25; 126, 10; 138, 15; 150, 21; 184, 5; etc.
ὁ, ἡ, τό, passim: ὅδε, 2, 14; vide ὅς.
ὄγκος, moles, 14, 28.
ὁδός, via, 4, 11; 14, 25.
ὅθεν, unde, 342, 8; 346, 10; 352, 22; 358, 12; 374, 22; 384, 3;
388, 16. 19; 398, 7; 400, 7; 402, 5; 404, 8; 408, 16; 434, 13. 21;
448, 2; 472, 5.
οἶνος, vinum, 384, 16.
οἶον, velut, exempli causa, 8, 18; 98, 15; 146, 3; 184, 6; 278, 6;
288, 4; 328, 22. — οἶονεῖ, 338, 3.
οἶος δ' ἔν, qualiscunque, 98, 6; 100, 4; cf. 198, 9. οἶοσδήποτε,
quocunque modo, 278, 3; 282, 24; 286, 5; 374, 13; vide ὅσοσ-
δήποτε. — οἶοσθύν, quivis, 468, 15.
δραχμή, 384, 6.
δραχμῶν, 460, 6; 472, 16; 474, 19. 23. — δραχμῶν, 474, 6.

- ὀκτάς, octonarius, 342, 17.
 ὀλόκληρος, integer (numerus): ἐὰν ἐν ὀλοκλήροις θέλῃς, 306, 6.
 ὅλος, totus: ὅλη ἢ διαίρεσις (summa partium), 34, 9; ὅλος δὲ, 336, 21; cf. 480, 12. ὁ ὅλος, summa, 344, 10. — integer (numerus), 164, 10.
 ὅμοιος, similis: ἀπὸ ὁμοίων ὁμοία, 14, 13; 18, 16; 20, 25; 22, 18; 50, 17; 90, 18; 106, 4; 246, 23; 256, 19; 396, 14; 444, 21; vide ἀφαιρεῖν. — de triangulis rectangulis, 368, 21; 420, 13. — λαβὼν τὰ ἐλάσσονα τῶν ὁμοίων, 410, 13. — V. διὰ et ἐπὶ πεδός.
 ὁμοίως, similiter, 14, 7; 42, 23; 46, 6; 58, 7. 19; 64, 18, etc.; ὁμοίως τοῖς πρὸ τούτου, 402, 6.
 ὁμοπληθής, cum eodem coefficiente, 14, 6. 12.
 ὁμόπλοος, navigationis socinus, 384, 7.
 ὁμώνυμος, eadem denominatione: ὁμώνυμα μόρια τοῖς ἀριθμοῖς, 6, 9; 8, 16; cf. 48, 5; (ἀριθμὸς) ὁμώνυμος λόγου τινός, 36, 1.
 ὁμωνύμως, 8, 24.
 ὅμως, 2, 10.
 ὀνομασία, denominatio, 6, 25.
 ὀξύς, acutus: τῶν ὀξειῶν γωνιῶν, 430, 23.
 ὀποῖος ἔν, quilibet, 166, 16. — ὀποιοσοῦν, 154, 3; 156, 3; 158, 2; 160, 13; 164, 19; 166, 25; 168, 19; 170, 11; 172, 9; 176, 11; 216, 22; 228, 8; 234, 14; 278, 14; 282, 14; 290, 6; 316, 3; 318, 5; 320, 2; 322, 3; 328, 5; 330, 5; 376, 2. 11. 20.
 ὀποιοσοῦν, quotlibet, 454, 6; 456, 2; 460, 5; 468, 15.
 ὀπότερος, alteruter, 14, 15.
 ὅπως, ita ut: cum subiunct. saepissime, ut 18, 27; 20, 11; 22, 6, etc.; interdum cum indic. in cod. mss., ut 60, 23; 62, 20; 66, 2; 114, 11. 24; 116, 16; 118, 6. 20.
 ὀρεῖν, videre: ὀρεῖν, 350, 24; ἰδῶν, 96, 10.
 ὀργανοῦν (spurious): ὀργανῶσαι τὴν μέθοδον, 2, 5.
 ὀρθή: αἱ περὶ τὴν ὀρθήν (sub. γωνίαν), numeri laterum circa rectum angulum (in triangulo rectangulo), 182, 24; 369, 11; 434, 1; 436, 17; 444, 14; cf. 378, 13. ἡ ὀρθή, ipsum latus circa rectum, 392, 5; 394, 12; 402, 10; 404, 12; 406, 8; 408, 7. 21; 410, 21; 412, 12. 16; 414, 26; 420, 9; 422, 17; 428, 19; 436, 21; 440, 3; 442, 13; 446, 17.
 ὀρθογώνιον, rectangulum (triangulum): ὀρθογώνιον τρίγωνον, 182, 22; 236, 1; 324, 14. 21; 326, 15; 370, 10; 378, 13; etc. in sexto libro. — abs. ὀρθογώνιον, 374, 13; 402, 22; 416, 20; 422, 6; 430, 19; 434, 16; 438, 1; 440, 9. 14.
 ὀρίζειν, determinare: ὀρισμένον, 6, 7.
 ὄρος, definitio, 470, 27.
 ὅς, ἥ, ὅ; frequentius ὅς μὲν . . . ὅς δέ (pro ὁ μὲν . . . ὁ δέ) ut 2, 18. 21; 60, 12; 86, 22; 92, 7; 94, 14, etc.; semel ὅς μὲν . . . ὁ δέ, 30, 2. — post verba εὔρεῖν, ζητεῖν etc. adhibetur cum

- indic.: 60, 12; 98, 5; 102, 22; 104, 15; 136, 14; 168, 12; 186, 12; 204, 23; 208, 10; 212, 10; 216, 2; 226, 20; 244, 3. 12; 246, 25; 252, 13; 258, 19; 260, 18; 264, 18; 268, 9; 302, 14; 308, 11; 340, 5; 350, 12; 382, 8; 418, 14; 434, 6; cum subiunct. 238, 13; (ὅστις); 246, 9; 416, 6.
- ὁσάκις, quoties, 324, 11.
- ὅσος (plur.), tot quot, 92, 5. 23; 324, 1; τοσαῦτα . . . ὅσα, 42, 5; 44, 17; 90, 15; 186, 1; 398, 1; 450, 5; 456, 13; 458, 9; 468, 17; 470, 23; 472, 10; 476, 9. ὅσος δῆποτε, quantilibet, 90, 14; 92, 5. 22; 94, 15; 176, 14; 196, 10; 202, 2; 204, 8; 214, 1; 220, 14; 242, 16; 244, 24; 282, 5; 432, 3.
- ὅσπερ, 444, 18; ὅπερ, 254, 11; 312, 18; 332, 9; 366, 6; 466, 4; v. δεῖξαι.
- ὅστις, 22, 24; 164, 5; 238, 13; 478, 23.
- ὅταν, quando (cum subiunct.), 274, 21; 288, 1; 304, 5; 310, 8; 328, 20; 412, 20.
- ὅτι: προδήλων ὅτι, 450, 9; φανερόν . . . ὅτι, 78, 14; δεικτέον ὅτι, 452, 8; 454, 11; 456, 7; δειχθήσεται ὅτι, 412, 5; λέγω ὅτι, 460, 14; 466, 23; 468, 14; ἔχομεν . . . ὅτι, 316, 6; 320, 5; 358, 5.
- οὐ, οὐκ, passim ut 204, 19; 276, 7, etc. οὐκ . . . ἀλλά, 218, 20; 246, 6. — οὐκέτι, 392, 18.
- οὐδέποτε, nunquam, 78, 14.
- οὖν expletive, passim ut 2, 8. 17; 4, 12; 8, 13; 14, 3; 78, 14. — peculiariter in positionibus quarum ratio reddita fuit, ut 62, 11; 100, 6; 104, 23, etc.
- οὗτος, passim ut 2, 19; 4, 12, etc.
- οὕτως, sic, 48, 16; 102, 9; 288, 1; 350, 20; 474, 22. — οὕτως γάρ, 16, 5; 98, 16; οὕτω γάρ, 94, 17; 100, 13.
- ὀφείλειν, debere: ὀφείλω, 198, 11; ὀφείλει, 314, 6; 356, 18; 388, 16; 396, 17; ὀφείλομεν, 358, 1; ὀφείλουσι, 340, 15; 388, 10; 418, 23.
- παῖς, puer, 384, 13.
- πάλιν, passim ut 14, 18; 42, 4, etc. — πάλι, (in epigr.) 384, 13.
- παντότε, in omni casu, 386, 8; 444, 23.
- παρά: cum gen. subtractionem indicat, 36, 13; 52, 13; 54, 12; 56, 12; 58, 14; 108, 9; 110, 17; 272, 17. — cum dat. παρὰ Ῥηικλεῖ, 470, 27. — cum acc. divisionem notat; vide μερίζειν et παραβάλλειν. — absol.: 60, 20; 120, 6; 202, 5; 204, 17; 208, 6; 212, 6; 222, 13; 224, 21; etc. — defectūs signum: 116, 3; 122, 10; 132, 25; 180, 12; 182, 7; 242, 10; 278, 17; 282, 16; 316, 14; 440, 19; 448, 6.
- παραβάλλειν (τι παρὰ τι), dividere: παρὰβαλε, 342, 1; παραβάλω, 238, 2; παραβάλλωμεν, 368, 12; 372, 3; 418, 7; 426, 5; παραβληθεῖς (εἰς), 340, 6; (παρὰ), 340, 12; 388, 2; -θέντος, 386, 25.
- παραβολή, divisio, 238, 4. 8. — quotiens, 208, 12; 302, 21. 23; 340, 7; 388, 3.

- παραλαμβάνειν: παραλαμβάνοντων, 16, 1.
 παραλληλόγραμμον (comp. $\frac{p}{q}$), 468, 3. 5, etc.
 παρασκευάζειν, construere: παρασκευάσαι, 346, 2.
 παρανξάνειν: παρανξανομένων, progredientium, 342, 17.
 πᾶρις, prope aequalis, 344, 18; 346, 2.
 παρυσότης, appropinquatio, 344, 3; 350, 22.
 παρίστασθαι, stabilire: παραστήσομεν, 450, 16.
 παρομοίως, ad similitudinem, 6, 9. 13.
 παρόν, praesens: ἐπὶ τοῦ παρόντος, 98, 15.
 πᾶς, omnis, passim ut 2, 14, etc.
 πειράσθαι, tentare; ἐπειράσθην, 2, 5.
 πεντάδραχμος, 384, 6.
 πεντάγωνος, pentagonus (numerus), 450, 8; 472, 2.
 πενταπλάσιον (comp. π^{λ}), 20, 1; 66, 24; 288, 11; 290, 11; 416, 8.
 περαινέειν, absolvere: περάνῃ, 278, 12.
 περί, c. gen. 424, 14; c. acc. 14, 4; vide ὁρθή.
 περιαιρεῖν, tollere: περιηρήσθω τὸ μόριον, 56, 8.
 περιέχεσθαι (ὑπὸ τινος καὶ τινος), productum esse ex: περιέχεται, 102, 5; 184, 14; 438, 8; περιέχονται, 434, 2; περιεχόμενος στερεὸς ἐκ, numerus productus ex (tribus factoribus), 416, 23; 424, 18; (ὑπὸ), 430, 10.
 περιλείπειν, relinquere: περιλειφθέντα (an παραλ.), 272, 19.
 περίμετρος, perimetris (trianguli rectanguli), 436, 22; 440, 4. 11; 444, 4; vide ἐν.
 περισσός, impar (numerus), 332, 17; 456, 12; 458, 8.
 πίπτειν, cadere: πεσεῖται μεταξὺ, 478, 7.
 πλάσματικός, formativus: ἔστι τοῦτο πλάσματικόν, 62, 2. 25; 66, 6.
 πλάσσειν, formare (de constructione numerorum peculiariter dicitur, ut ἀναγράφειν de constructione geometrica) quadratum a latere, triangulum rectangulum a numeris generatoribus, latus componere in x , etc.: 230, 19; πλάσσω, 90, 14; 98, 13; 100, 11; 102, 16; 106, 19; 112, 22; 114, 19; 116, 12; 118, 1; 228, 12; πλάσσομεν, 340, 1; 394, 18; πλάσσωμεν, 394, 14; 426, 3; πλάσσονται, 426, 12. — πλάσσεται, 398, 9; πλασθήσεται, 394, 7; πεπλάσθω, 166, 4; 228, 19; πεπλασμένον, 392, 6; 414, 8, etc.
 πλεῖστος, plurimus, 4, 10; 14, 25. 27.
 πλείων, maior, 36, 6; 48, 8; 100, 12.
 πλέκεσθαι, texi, 4, 10.
 πλεονάζειν, superare quotitate, 114, 4; 174, 2.
 πλευρά, radix potentiae, 2, 20. 22; 4, 4. 9. 23, etc.; (comp. π^{λ}), 92, 12; 120, 5. 22, etc.; latus trianguli rectanguli, 378, 13; latus numeri polygoni, 450, 6. 17; 468, 18; 470, 24; 472, 3. 6. 22; 474, 12. 22.
 πληθος, quantitas unitatum vel coefficientium, 2, 15; 6, 4; 34, 28;

- 48, 7; 106, 13; 114, 2; 158, 21; 174, 2; 176, 15; 202, 7; 238, 7; 342, 1; 356, 7. 8; 362, 8; 386, 2; 400, 4.
- ποιεῖν*, facere, passim ut 20, 2, etc.; *ποιῆσαι* (ἴσον τετραγώνῳ), 302, 8; *ποιῶ* (ἐπτάκις), 276, 5; *ποιεῖ*, 8, 1. 12; *ποιοῦμεν* (τῶν ἀριθμῶν τὸ ἡμῖν ἐφ' ἑαυτό), 304, 5; *ποιοῦσι*, 20, 23; *ἐποίει*, 384, 19; *ποιήσῃ*, 8, 17; *ποιήσομεν*, 344, 9; *ποιήσουσι*, 262, 9; *ἐποίησε*, 288, 6; *ποιεῖτω*, 198, 7; *ποιεῖτωσαν*, 306, 18; *ποιῆς*, 288, 18; *ποιῆ*, 20, 12; *ποιῶμεν*, 340, 1; *ποιῶσι*, 38, 3; *ποιήσω*, 424, 3; *ποιήσωμεν*, 376, 23; *ποιῶν*, 78, 27; *ποιοῦν*, 160, 1; *ποιοῦντα*, 384, 10; *ποιοῦντας*, 430, 17; *ποιήσας* (ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις), 232, 8; *ποιήσαντα*, 446, 7. — med. *ποιήσωμαι* (τὴν ἰσότητά πρὸς ὁποιοῦν τετραγώνον), 166, 16, etc.
- πόθεν*, unde? 276, 18; 282, 1; 352, 22; 356, 10; 392, 13.
- πολλαπλασιάζειν* (ἐπὶ), multiplicare, passim ut *πολλαπλασιάζειν*, 192, 11; *πολλαπλασιάζον*, 184, 7; *πολλαπλασιάζω*, 196, 14; *πολλαπλασιάζωμεν*, 286, 5; *πολλαπλασιάζας*, 60, 12. — *πολλαπλασιασθήσονται*, 288, 3; *πολλαπλασιασθῆ*, 60, 16; *-σθῶσι*, 78, 13; *πολλαπλασιαζόμενον*, 48, 7; *πολλαπλασιασθέντες*, 78, 1; etc. — Formae πολυπλ. leguntur in prooemio, 2, 19. 22; 4, 2. 4. 7. 19. 23. 26; 8, 1. 12. 14. 16; mox relinquuntur, 12, 19; interdum apparent in libro de polygonis numeris, 450, 12; 460, 6; 462, 1.
- πολλαπλασιασμός*, multiplicatio, 4, 8 (πολυπ.); 6, 23 (id.); 14, 1; 36, 3; 60, 24; 66, 3; 84, 14, etc.
- πολλαπλασίων*, multiplex, 454, 8. 12; 474, 6. — *πολλαπλάσιος*, 454, 18. 21; 460, 19. 22; 462, 5; 466, 16; 470, 15.
- πολύγωνος*, polygonus numerus, 452, 4 et passim postea.
- πολύς*, multus; *πολλῶ* ἐλάσσων, 356, 17.
- πόρισμα*: ἔχομεν ἐν τοῖς πορίσμασιν, 316, 6; 320, 5; 358, 5.
- ποσαχῶς*, quot modis (sp.), 476, 4.
- πόσος* (plurale, quot), 18, 21 (sp.); 384, 12.
- πράγμα*, res, 2, 6. 8.
- πραγματεία*, tractatus, 14, 3; 16, 6.
- πρό*, cum gen.: τὸ πρό τούτου, 162, 7; 176, 13; 322, 6; 394, 15; 402, 6; 420, 12; 436, 5; 440, 5; ἡ πρό ταύτης (πρότασις), 374, 15.
- προβάλλεσθαι*, proponi, 84, 17; *προβληθῆ*, 328, 20; *προβεβλημένον*, 150, 21.
- πρόβλημα*, 2, 3; 4, 10; 14, 11; 94, 18; 122, 18; 256, 13; 304, 18; 470, 18; *ποιοῦσι τὸ πρόβλημα*, 34, 23; 36. 11. 28; 40, 8; 44, 11; 64, 26; 66, 17; 70, 10; 72, 19; 74, 7; 80, 8; 82, 14; 84, 9; 86, 2. 15; 90, 7; 102, 19; 114, 9. 21; 118, 4. 18; 120, 10; 122, 2; 126, 15; cf. 128, 11; 130, 8; 132, 2. 21; 140, 19; 142, 9; 150, 4; 154, 23; 170, 9; 180, 6; 182, 2.
- προγράφειν*, prius scribere: ὡς προγράφεται, 330, 12; κατὰ τὸ λῆμμα τὸ προγεγραμμένον, 282, 26.
- προδεικνύναι*, prius demonstrare: προδείξομεν, 450, 19; προεδεί-

- ξάμεν, 376, 8; 378, 2; προεδείχθη, 208, 13; 212, 13; 364, 12;
 418, 16; προδεδεικται, 138, 14; 146, 11; 152, 3; 238, 25; 256, 11;
 324, 18; 326, 19; 376, 17; 408, 14; προδειχθέν, 232, 20; προ-
 δεδειγμένη, 430, 17.
 πρόδηλος, manifestus, 450, 9.
 προδηλοῦν, manifestare: προδηλωσθαι, 6, 24.
 προειρημένος, praedictus, 92, 20; 338, 17; 426, 7; 428, 5.
 προεκτιθέναι, prius exponere: προεκτεθειμένος, 98, 14.
 προθυμία, alacritas, 2, 11.
 προκείμενος, propositus, 14, 2; 322, 8; 324, 9; 460, 14.
 πρὸς, cum dat.: 2, 14; 384, 19 (additionem notans). — c. acc.:
 ὑπεροχὴ τινος πρὸς τι, 48, 6; 234, 18; λόγος τινὸς πρὸς τι,
 4, 8; 24, 3. 22, etc. passim; ποιεῖν τὴν ἰσότητα πρὸς τι, 166, 15.
 προσδιορισμός, conditio, limitatio datorum ita ut problema pos-
 sibile sit, 36, 6; 340, 9.
 προσευρίσκειν, insuper invenire: προσευρεῖν, 60, 11; 76, 26, et
 frequenter alias in problematum propositione: προσευρίσκεται,
 320, 6; προσευρισκόμενος, 186, 15.
 προσήκειν, convenire: προσήκε, 16, 4.
 πρόσθεσις, -εως, additio, 196, 2.
 προσκεῖσθαι, additum esse: πρόσκειται, 478, 10; προσκείσθω,
 -σθωσαν, v. κοινός.
 προσλαμβάνειν, adsumere, augmentum accipere: passim ut
 προσλαμβάνει, 266, 13; προσλάβη, 98, 9; προσλάβωσι, 108, 14;
 προσλαμβάνοντες, 104, 7; προσλαβόν, 58, 1; προσλαβοῦσα, 2, 13;
 προσλαβόντος, 302, 11; προσλαβόντι, 210, 27; προσλαβόντα,
 116, 23; προσλαβόντες, 154, 5; etc.
 προστιθέναι, addere, passim ut 264, 6; προσθεῖναι, 14, 16; 24, 21;
 28, 7, etc.; προστίθημι, 18, 23; προσθήσομεν, 474, 15; προσ-
 έθηκα, 262, 12; πρόσθε, 304, 7; προσθῶ, 50, 11; προσθῆς, 14, 6;
 προσθῶμεν, 30, 8; προστιθέντες, 344, 8; προσθέντες, 474, 24.
 — med. προστίθεμαι, 360, 11. — pass. προστίθεται, 344, 15;
 προστεθήσεται, 344, 16; προστεθῆ, 26, 2; προστεθῶσι, 28, 24;
 προστιθέμενος, 98, 23; -θεμένω, 198, 14; -θέμενον, 26, 8
 -θεμένων, 18, 20; προστεθείς, 98, 4; -θέντος, 40, 16; -θεῖσαι
 194, 10; etc.
 πρότασις, propositio (problematis), 14, 22; 400, 11; καὶ ποιούσι
 (vel ποιεῖ) τὰ τῆς προτάσεως, 40, 25; 46, 25; 48, 29; 56, 10;
 58, 12; 60, 9. 21; 62, 18; 64, 10; 68, 3. 19; 74, 22; 76, 10;
 78, 28; 80, 17; 88, 18; 100, 20; 104, 12; 106, 6. 22; 110, 5;
 116, 14; 124, 17; 136, 24; 140, 4; 144, 2. 17; 146, 13; 156, 21;
 172, 7; καὶ φανερά τὰ τῆς προτάσεως, 52, 19; 96, 3. 21; καὶ
 μένει τὰ τῆς προτάσεως, v. μένειν.
 πρότερον, prius, primo loco, 84, 14; 102, 9; 146, 2; 150, 8;
 182, 25; 224, 3; 290, 13; 310, 10; 324, 16; 424, 21; 444, 7;
 456, 13.

πρότερος, prior: κατὰ τὴν προτέραν (πρότασιν), 312, 14.

πρόχειρος: τοῦ προχείρου ἔνεκεν, facilitatis gratia, 56, 21.

πρῶτον, primum, adv. 78, 20; 120, 14.

πρῶτος (comp. α^{ος}), primus, peculiariter inter plures numeros quaerendos, passim ut 20, 18. 21. 28, etc. — non compositus:

πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοί (sp.), 332, 10; ὑπὸ τοῦ πρώτου ἀριθμοῦ, 334, 1. — πρώτην, prava lectio pro μίαν, 426, 10.

πῶς, quomodo: c. subiunct. 14, 5. 8; c. indic. 14, 23; 364, 12; 450, 17. 18; 452, 21; 472, 21.

πῶς, aliquo modo, fere, 14, 15.

ῥάδιος, facilis, 158, 27; 162, 10; 166, 14; 268, 11; 310, 11; 338, 13; 366, 5; 368, 21; 372, 11; 422, 10; 440, 18.

ῥητός, rationalis: ἀριθμὸς οὗ ῥητός, 204, 19; 208, 7; 210, 1; 212, 7; ἀρ. ῥητός, 242, 21; 408, 3; 422, 13; 430, 25; ἴσως οὗ ῥητή, haud rationaliter solvenda, 264, 13; οὗ ῥητόν, 270, 5; ὁρθογώνιον ῥητόν, 402, 22.

σαφηνίζειν, explicare: σαφηνισθέντων, 14, 1.

σημαίνειν, significare: σημαίνόμενον, 384, 14; -μένου, de cuius formatione agitur, 472, 9.

σημεῖον, signum, 4, 15. 17. 20. 24; 6, 1. 5. 7. 21; 12, 21.

σκέπτεσθαι, considerare: σκέπτομαι, 276, 18; 282, 1; σκεπτόμεθα, 276, 4.

σκολιώτερος, perplexior, 16, 4.

σός, tuus, 2, 11.

σπουδαίως, diligenter, 2, 4.

στερεός, solidus (numerus scilicet ex tribus factoribus compositus), v. ἐκ, 236, 15; 240, 15; 244, 12; 366, 9; 370, 7; 374, 12; 376, 7. 14; 378, 1; 416, 23; 424, 18; 430, 1.

στοιχεῖον, elementum, 4, 13.

στοιχειωδῶς, elementorum vice, 16, 3.

σύ, tu, 2, 4. 14; 4, 11; 6, 22; 14, 23.

συγκεῖσθαι, compositum esse per additionem (ἐκ), 344, 21;

σύνκειται, 92, 16; 344, 19; 348, 25; 358, 3; συγκείμενος, -μένον, -μένω, -μενον, -μένους, 2, 15; 86, 4; 134, 12; 138, 5; 140, 6. 21; 142, 11; 154, 3; 156, 3; 182, 19; 290, 7; 294, 12; 326, 8; 330, 6; 336, 2; 348, 5; 350, 24; 352, 11; 356, 2; 358, 15; 360, 19; 364, 3. 16; 380, 23; 402, 2; 452, 5; 456, 5; 458, 21; 462, 18; 470, 9.

συμβαίνειν, contingere: συμβαίνει, 4, 9; 122, 13; 126, 6; 132, 12; 134, 3; 184, 13; 234, 6; 362, 1; συμβήσεται, 8, 24; 358, 8.

σύνπας (ὅ), summa tota, 460, 6; 470, 1. 17. 21. 29.

συμπληροῦν, complere: συμπληρώσθω τὸ παραλληλόγραμμον, 468, 3.

συμφωνεῖν, congruere: v. ἐπίταγμα.

- σύν*, cum, passim (c. dat.) additionem significat: 148, 2; 266, 22;
 cf. 460, 12; 470, 25. — *σύνδυο*, summae binorum, 38, 2; 40, 10;
 76, 27; 144, 4; 146, 7. 15; 150, 6; 298, 10; 306, 13; 348, 16;
 378, 5; 380, 7; *σύντρεις*, summae ternorum, 38, 19; 350, 12.
συνάγειν, dare ex calculo: *συνάγει*, 94, 8; *συνάγουσι*, 100, 18;
 124, 12; *συνάγουσα*, 128, 20. — *συνάγεται*, 58, 8; 80, 6; 64, 25;
 102, 6; 166, 18; 168, 15; 176, 7; 180, 22; *συναγόμενος*, 148, 4;
 150, 1; 178, 13.
συναθροίζειν, congerere: *συνηθροισμένην*, 14, 26.
συναμφοτέρος (δ), summa amborum, 42, 3; 44, 16; 62, 1. 24;
 66, 21; 68, 23; 72, 1; 74, 10; 76, 20; 84, 12; 86, 18; 88, 6. 27;
 116, 17; 172, 10. 17; 176, 12; 180, 9; 182, 5, etc.; *συναμφοτέροι*,
 16, 14; 172, 12. 15. 20; 174, 6. 13. 14. 20. 22; 176, 2, etc.
συναποδεικνύειν, simul demonstrare: *συναποδειχθέντος*, 472, 20.
σύνθεμα, summa, 62, 6; 64, 4. 20; 66, 9. 26; 68, 12; 334, 7;
 352, 23; 360, 2; 384, 11; 414, 11.
σύνθεσις, -εως, additio, summa, 4, 7; 14, 3; 34, 26; 60, 23;
 62, 20; 64, 12; 66, 20; 68, 6; 82, 4; 96, 14; 104, 10; 128, 19;
 142, 21; 200, 7; 204, 21; 208, 8; 288, 12; 296, 4; 324, 23.
σύνθετος, compositus ex multiplicatione, 438, 8.
συνιστάειν, consistere: *συνέστηκε*, 2, 6; *συσταθήσεται τὸ πρό-
 βλημα*, 94, 18; *ἵνα συσταθῇ τὸ τρίγωνον*, 446, 6.
συντιθέναι, addere: passim ut *συνθεῖναι*, 288, 1; *συντεθῇ*, 78, 10;
συντεθῶσι, 78, 12; *συντιθέμενον*, 440, 21; *συντιθέμενοι*, 38, 20;
συντεθέντες, 18, 15, etc. freq.; -τα, 20, 12; -τας, 94, 1; *συν-
 τεθεῖσα*, 34, 16; -σαν, 34, 15; -σαι, 122, 6, etc.
συντομώτερος, brevior, 4, 13.
σύστημα, series, 466, 19.
σχεδόν, fere, 6, 25.
σχολάζειν, inutile esse: *σχολάζει*, 174, 3.
σώζειν, salvum reddere: *ἵνα σώσῃ τὸ ἐπίταγμα*, 232, 9.

- τάσσειν*, ponere; de incognitis numeris dicitur, ut 198, 12;
τάσσω, 42, 5; *τάσσομεν*, 354, 17; *τάξομεν*, 420, 15; *ἐτάξα*,
 20, 20; *τέταχα*, 304, 13; *τάξον*, 422, 8; *τάξω*, 124, 21; *τάξω-
 μεν*, 166, 2; *τάξας*, 434, 16; *τάξαντες*, 350, 22. — *τέτακται*,
 148, 2; *τετάχθω*, 16, 13 et *τετάχθωσαν*, 38, 9 etc. frequen-
 tissime. Valoris expressioni casus genitivus addictus est:
τετάχθω ὁ ἐλάσσων ἀριθμοῦ ἐνός. Vide *ἀριθμός*.
ταχύς, celer, 2, 12.
τέ . . . *καὶ* frequentissime ut 2, 7. 11; 42, 3; 60, 14, etc. —
τε . . . *δέ*, 4, 7. — *καὶ* . . . *τε*, 450, 6; 468, 18.
τέμνειν, partiri, interdum ut *τεμεῖν*, 334, 5; *τέμω*, 62, 6; *τέμω-
 μεν*, 462, 17; *τέμνουσα*, 432, 1; *τεμόντες*, 346, 21; *τέμνεται*,
 338, 9; *ἐτμήθη*, 432, 6; *τέτμηται*, 480, 7; *τετμήσθω*, 336, 17;
τεμθείσης, 430, 24; etc.

- τέσσαρες, τέσσαρα, quatuor, 6, 11; etc.
 τέταρτον, quarta pars, 6, 11, etc.
 τέταρτος, quartus (comp. δ^{ος}) 38, 26, etc.
 τετραγωνίζειν, quadrare: τετραγωνίσω, 60, 19; -σωμεν, 162, 13; τετραγωνίσας, 162, 17; etc.
 τετραγωνικός, cum coefficiente quadrato: δυνάμεις τετραγωνικάι, 194, 20; 196, 10; 222, 6; 230, 3; 400, 20; μονάδες τετρ., 252, 18; 300, 1; 414, 20, 432, 23; μόριον τετραγωνικόν, 334, 13; 344, 8; μόρια τετραγωνικά, 268, 10.
 τετράγωνον, quadratum (figura), 468, 2.
 τετράγωνος (ἀπό), quadratus numerus, passim ut 2, 18; 4, 15; 60, 12; 62, 1, etc. Compend. □^{ος}.
 τετραπλάσιον, quadruplus (comp. δ^{πλ.}), passim ut 34, 6; 46, 14; 176, 21, etc. — τετραπλάσιος semel: 28, 12.
 τετράς, quaternarius, 138, 13; 472, 13, 18; 474, 17, 25; 478, 5.
 τηλικούτος, talis quoad valorem, 50, 3 (ὥστε); 242, 3; 420, 19.
 τιθέναι, ponere: θῶμεν, 352, 1; 452, 23; 460, 20; 470, 4; ἐτέθη, 466, 10. Geometrice potius dicitur, sicut τάσσειν arithmetice.
 τιμή, pretium, 384, 8.
 τιμιώτατος, honoratissimus, 2, 4.
 τίς, quis: cum indic. 98, 5; 102, 9; 124, 24; 126, 22; 146, 4; 214, 7; 220, 16; 224, 1; 310, 10; 312, 11; 344, 8; 436, 7. — cum subiunct. 162, 11. — c. inf. 334, 11.
 τις, aliquis, passim ut 2, 15; 52, 4, etc. του(?), 334, 1.
 τμήμα, segmentum, 332, 16; 342, 9; 432, 4.
 τοίνυν, igitur, 60, 19; 170, 15; 248, 9; 250, 16; 260, 12; 264, 17; 292, 12; 312, 12.
 τοιοῦτος, talis: abs. 258, 6; 304, 5; 424, 5; 446, 4; n. τοιοῦτον, 14, 24; 322, 8; 384, 15; n. τοιοῦτο, 274, 21. τοιοῦτος . . . ἵνα, 232, 7; 278, 11; τοιοῦτος . . . ὥστε, 440, 20.
 τομή (pro τμήμα), 432, 2.
 τόπος, intervallum: vide μεταξύ.
 τοσοῦτος, tantus: τοσ. . . ἵνα, 194, 9; 238, 24; τοσ. . . ὥστε, 48, 4; 98, 13; 100, 11; 104, 19; 114, 1; abs. 78, 27. — plur. tot . . . quot vide ὅσος.
 τουτέστι, hoc est, 38, 28; 40, 18; 42, 6; 44, 18; 62, 8; 78, 9, etc.
 τρεῖς, τρία, tres, 6, 10; 38, 2, etc.
 τριάς, ternarius, 302, 16; 334, 23; 338, 3; 344, 4; 346, 20; 356, 14; 470, 15.
 τριγωνικός, cum coefficiente triangulo, 294, 17.
 τρίγωνον (ὀρθογώνιον), triangulum rectangulum in numeris, nempe tres numeri a , b , c , tales ut $a^2 = b^2 = c^2$; vide ὀρθογώνιον.
 τρίγωνος, triangulus numerus, nempe forma $\frac{n(n+1)}{2}$: 294, 14; 450, 7; 472, 5.

- τριπλάσιον, triplus (comp. γ^{πλ}), passim ut 18, 2. 11. 13, etc. —
 τριπλάσιος raro: 24, 7. 11. 28; 26, 4; 30, 7. 11.
 τρεῖς, ter (multipl.), 24, 11; 26, 4; 30, 11, etc.; tribus modis, 32, 21.
 τρισκαίδεκα, tredecim, 16, 7.
 τρίτον, tertia pars, 6, 10, etc.
 τρίτος, tertius (comp. γ^{ος}), 32, 24, etc.
 τρόπος, modus, 96, 10.
 τυγχάνειν, exsistere, 78, 18; τυγχανούσης, 168, 11; -νόντων, 2, 17;
 τυχών, quilibet, arbitrius, 290, 16; τυχόντος, 202, 14; τυ-
 χόντα, 290, 14; τυχόντες, 218, 20; 246, 6; τυχοῦσαι (αί),
 312, 21; etc.
 ὕλη, materia, 14, 27.
 ὑπάρχον (εἶδος), terminus positivus, 14, 5.
 ὑπαρξίς, valor positivus, 2, 16; 12, 19. 20.
 ὑπέρ c. gen. (pro), 384, 8; c. acc.? (supra), 242, 22.
 ὑπεραίρειν, superare: ὑπεράρη, 94, 16.
 ὑπερβάλλειν, superare, 98, 14; 114, 2.
 ὑπερέχειν, superare (τινός τινι), passim ut 20, 4; ὑπερέχει,
 18, 14; ὑπερέχουσι, 202, 9; ὑπερείχον, 218, 16; ὑπερεχέτωσαν,
 144, 7; ὑπερέχῃ, 18, 11; ὑπερέχῳσι, 144, 5; ὑπερέχον, 22, 23;
 ὑπερέχοντες, 470, 7; ὑπερέχοντας, 202, 16; etc. — ὑπερέχειν
 τί τινι, 80, 3; 218, 15; 434, 11.
 ὑπεροχή, differentia, excessus, 4, 8; 16, 10; 18, 9. 27, etc.
 ὑπό, (c. gen.) post verbum pass., 14, 28; 334, 1. — ὁ ὑπό τινος
 καὶ τινος, productus multiplicationis duorum numerorum,
 frequentissime ut 62, 1; 122, 4; 124, 2, etc.; sed absol. potius
 τὸ ὑπό, 168, 12; 170, 25; 178, 19; 196, 12; 214, 9; 224, 3;
 272, 11; ὁ ὑπό semel, 242, 2. — εἶναι ὑπό, productum esse
 ex, 292, 3. — peculiariter ὑπὸ ἐλαχίστων ἀριθμῶν, sub minimis
 numeris. — Vide περιέχεται.
 ὑπογράφειν, subiungere: ὑπογραφήσεται(?), 338, 10.
 ὑποδεικνύναι, infra demonstrare: ὑποδείξομεν, 474, 10; ὑπο-
 δείξαντες, 450, 16; ὑποδειχθησομένην, 4, 11.
 ὑπόθεσις, hypothesis: οἱ μὲν ἀριθμοὶ δύο τῆς ὑποθέσεως εἰσιν,
 202, 13; διὰ τὴν ὑπόθεσιν, 398, 19; κατὰ τὴν ὑπόθεσιν, 244, 2.
 ὑποκείσθαι, supponi: ὑπόκειται, 142, 6; ὑπόκεινται, 454, 16;
 ὑποκείσθω, 126, 10; 362, 18; 406, 14; 412, 16.
 ὑπολείπειν: ὑπολειφθέντα (residuum), 36, 15.
 ὑπόστασις, numeri quaesiti valor vel numericus vel expressus
 in x: 14, 21; 78, 19; 98, 14; 166, 17; 174, 4; 232, 7; 244, 21;
 394, 23; ἐπὶ τὰς ὑποστάσεις, 16, 21; 18, 19; 20, 27, etc. (in
 clausula 97 problematum).
 ὑποτείνουσα, hypotenusa trianguli rectanguli in numeris, 182, 23;
 326, 13; 330, 10; 372, 2; 392, 5; 394, 12; 404, 6; 408, 21;
 410, 20; 422, 16; 428, 18; 432, 7. 20; 436, 3; 446, 16; 448, 7.

ὑποτιθέναι, ex hypothesi ponere: ὑπεθέμεθα, 432, 25; ὑποτιθέμενον, 34, 28.

ὑστερον, ulterius, 14, 23; 18, 23 (sp.).

ὑφαιρεῖν (pro ἀφαιρεῖν): ὑφέλε, 340, 17; ὑφέλης, 14, 9.

ὑφίστασθαι, supponere: ὑπέστημεν, 304, 19; ὑποστήσαι, 2, 7.

Ἑπικλῆς (-κλέους): de numeris polygonis citatur, 470, 27; 472, 20.

φαίνεσθαι, apparere, 450, 15.

φάναι, dicere: ὡς ἔφαμεν, 160, 1; ἐὰν φήσωμεν, 166, 17.

φανερὸς, manifestus, 2, 16; 14, 2; 78, 15; v. insuper ἀπόδειξις et πρότασις.

φέρειν, 384, 10.

φιλοτεχνεῖν: φιλοτεχνείσθω, 14, 21.

φυσικῶς, naturaliter, 184, 11.

φύσις, natura, 2, 7.

χοεὺς (χοέα, χοέων, χοέας), congius (vini pro 5 vel 8 drachmis), 384, 6. 17. 20. 22; 386, 4; 390, 3. 4. Vide κοτύλη.

χρειώδης, utilis, 414, 10.

χρησθαι, uti: χρησασθαι, 422, 8; χρώμεθα, 374, 16.

χρηστός, utilis, 384, 7.

χωρεῖν: χωρήσωμεν ὁδόν, 14, 25.

χωρίον, productum sive rectangulum, 304, 1.

ψυχή, 2, 10.

ὥς, sicut, 16, 4; 138, 14; 160, 1; 242, 4; 294, 4; 330, 13; 352, 4; 364, 6; 376, 7; ut, 98, 15; εὐρεῖν τινα ἀριθμὸν ὥς, 238, 12; 244, 2; 270, 9; tanquam, 56, 13; 58, 15; 454, 2. — ὥς . . . οὕτως, 238, 5. 6; 468, 4. 5. — δηλον ὥς, 98, 9; 102, 12; 104, 21; 128, 19; 136, 1; 336, 8.

ὥσανύτως, similiter, 176, 14.

ὥσει, ita si, 218, 15; 238, 7.

ὥσπερ, quemadmodum, 6, 9.

ὥστε, ita ut (cum infin.), 18, 21; 20, 13; 50, 4, etc. — ita sensu consecutivo (cum indic.), 46, 3; 66, 29; 88, 15, etc.; (cum imper.), 350, 6; (sine verbo), 346, 12; 358, 21; 368, 20; 382, 18; 476, 11, etc.

CONSPECTUS PROBLEMATUM DIOPHANTI.¹⁾

Liber I.

1. $x_1 + x_2 = a, \quad x_1 - x_2 = b.$
2. $x_1 + x_2 = a, \quad x_1 = mx_2.$
3. $x_1 + x_2 = a, \quad x_1 = mx_2 + b.$
4. $x_1 - x_2 = a, \quad x_1 = mx_2.$
5. $x_1 + x_2 = a, \quad \frac{1}{m}x_1 + \frac{1}{n}x_2 = b.$
6. $x_1 + x_2 = a, \quad \frac{1}{m}x_1 - \frac{1}{n}x_2 = b.$
7. $x - a = m(x - b).$
8. $x + a = m(x + b).$
9. $a - x = m(b - x).$
10. $x + b = m(a - x).$
11. $x + b = m(x - a).$
12. $x_1 + x_2 = x_1' + x_2' = a, \quad x_1 = mx_2', \quad x_1' = mx_2.$
13. $\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 = x_1' + x_2' = x_1'' + x_2'' = a. \\ x_1 = mx_2', \quad x_1' = nx_2'', \quad x_1'' = px_2. \end{array} \right.$
14. $x_1 x_2 = m(x_1 + x_2).$
15. $x_1 + a = m(x_2 - a), \quad x_2 + b = n(x_1 - b).$
16. $x_1 + x_2 = a, \quad x_2 + x_3 = b, \quad x_3 + x_1 = c.$
17. $\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 = a, \quad x_2 + x_3 + x_4 = b. \\ x_3 + x_4 + x_1 = c, \quad x_4 + x_1 + x_2 = d. \end{array} \right.$

1) Variantes numeri Bacheti intra parentheses numeris huius editionis adiuncti sunt; asterisci problemata notant quae interpolata videntur.

$$18. \begin{cases} (18.) & x_1 + x_2 = x_3 + a, \quad x_2 + x_3 = x_1 + b, \\ (19.) & x_3 + x_1 = x_2 + c. \end{cases}$$

$$19. \begin{cases} (20.) & x_1 + x_3 + x_3 = x_4 + a, \quad x_2 + x_3 + x_4 = x_1 + b, \\ (21.) & x_3 + x_4 + x_1 = x_2 + c, \quad x_4 + x_1 + x_2 = x_3 + d. \end{cases}$$

$$20. (22.) \quad x_1 + x_2 + x_3 = a, \quad x_1 + x_2 = m x_3, \quad x_2 + x_3 = n x_1.$$

$$21. \begin{cases} (23.) \\ (24.) \end{cases} \quad x_1 = x_2 + \frac{1}{m} x_3, \quad x_2 = x_3 + \frac{1}{n} x_1, \quad x_3 = a + \frac{1}{p} x_2.$$

$$22. (25.) \quad \begin{cases} x_1 - \frac{1}{m} x_1 + \frac{1}{p} x_3 = x_2 - \frac{1}{n} x_2 + \frac{1}{m} x_1 = \\ = x_3 - \frac{1}{p} x_3 + \frac{1}{n} x_2. \end{cases}$$

$$23. (26.) \quad \begin{cases} x_1 - \frac{1}{m} x_1 + \frac{1}{q} x_4 = x_2 - \frac{1}{n} x_2 + \frac{1}{m} x_1 = \\ = x_3 - \frac{1}{p} x_3 + \frac{1}{n} x_2 = x_4 - \frac{1}{q} x_4 + \frac{1}{p} x_3. \end{cases}$$

$$24. (27.) \quad \begin{cases} x_1 + \frac{1}{m} (x_2 + x_3) = x_2 + \frac{1}{n} (x_3 + x_1) = \\ = x_3 + \frac{1}{p} (x_1 + x_2). \end{cases}$$

$$25. (28.) \quad \begin{cases} x_1 + \frac{1}{m} (x_2 + x_3 + x_4) = x_2 + \frac{1}{n} (x_3 + x_4 + x_1) = \\ = x_3 + \frac{1}{p} (x_4 + x_1 + x_2) = x_4 + \frac{1}{q} (x_1 + x_2 + x_3). \end{cases}$$

$$26. (29.) \quad ax = \alpha^2, \quad bx = \alpha.$$

$$27. (30.) \quad x_1 + x_2 = a, \quad x_1 x_2 = b.$$

$$28. (31.) \quad x_1 + x_2 = a, \quad x_1^2 + x_2^2 = b.$$

$$29. (32.) \quad x_1 + x_2 = a, \quad x_1^2 - x_2^2 = b.$$

$$30. (33.) \quad x_1 - x_2 = a, \quad x_1 x_2 = b.$$

$$31. (34.) \quad x_1 = m x_2, \quad x_1^2 + x_2^2 = n(x_1 + x_2).$$

$$32. (35.) \quad x_1 = m x_2, \quad x_1^2 + x_2^2 = n(x_1 - x_2).$$

$$33. (36.) \quad x_1 = m x_2, \quad x_1^2 - x_2^2 = n(x_1 + x_2).$$

$$34. (37.) \quad x_1 = m x_2, \quad x_1^2 - x_2^2 = n(x_1 - x_2).$$

$$\text{Coroll.} \quad x_1 = m x_2, \quad x_1 x_2 = n(x_1 + x_2).$$

$$,, \quad x_1 = m x_2, \quad x_1 x_2 = n(x_1 - x_2).$$

$$35. (38.) \quad x_1 = m x_2, \quad x_2^2 = n x_1.$$

$$36. (39.) \quad x_1 = m x_2, \quad x_2^2 = n x_2.$$

37. (40.) $x_1 = mx_2, \quad x_2^2 = n(x_1 + x_2).$
 38. (41.) $x_1 = mx_2, \quad x_2^2 = n(x_1 - x_2).$
 Coroll. (42.) $x_1 = mx_2, \quad x_1^2 = nx_2.$
 „ $x_1 = mx_2, \quad x_1^2 = nx_1.$
 „ $x_1 = mx_2, \quad x_1^2 = n(x_1 + x_2).$
 „ $x_1 = mx_2, \quad x_1^2 = n(x_1 - x_2).$
 39. (43.) $(a + b)x = \frac{(a+x)b + (b+x)a}{2},$
 vel $(a + x)b = \frac{(a+b)x + (b+x)a}{2},$
 vel $(b + x)a = \frac{(a+b)x + (a+x)b}{2} \quad \left. \vphantom{\begin{matrix} (a+x)b \\ (a+b)x \\ (a+b)x \end{matrix}} \right\} a > b.$

Liber II.

- 1.* $x_1 + x_2 = \frac{1}{m}(x_1^2 + x_2^2).$
 2.* $x_1 - x_2 = \frac{1}{n}(x_1^2 - x_2^2).$
 3.* a. $x_1 x_2 = m(x_1 + x_2).$
 „ b. $x_1 x_2 = m(x_1 - x_2).$
 4.* $x_1^2 + x_2^2 = m(x_1 - x_2).$
 5.* $x_1^2 - x_2^2 = m(x_1 + x_2).$
 6.* $x_1 - x_2 = a, \quad x_1^2 - x_2^2 = x_1 - x_2 + b.$
 7.* $\langle x_1 - x_2 = a, \rangle \quad x_1^2 - x_2^2 = m(x_1 - x_2) + b.$
 8. $\left\{ \begin{matrix} (8.) \\ (9.) \end{matrix} \right\} \quad x_1^2 + x_2^2 = a^2.$
 9. (10.) $x_1^2 + x_2^2 = a^2 + b^2.$
 10. (11.) $x_1^2 - x_2^2 = a.$
 11. (12.) $x + a = \square, \quad x + b = \square.$
 12. (13.) $a - x = \square, \quad b - x = \square.$
 13. (14.) $x - a = \square, \quad x - b = \square.$
 14. (15.) $x_1 + x_2 = a, \quad x_1 + y^2 = \square, \quad x_2 + y^2 = \square.$
 15. (16.) $x_1 + x_2 = a, \quad y^2 - x_1 = \square, \quad y^2 - x_2 = \square.$
 16. (17.) $x_1 = mx_2, \quad a^2 + x_1 = \square, \quad a^2 + x_2 = \square.$

$$17.* (18.) \begin{cases} x_1 - \left(\frac{1}{m_1}x_1 + a_1\right) + \frac{1}{m_3}x_3 + a_3 = \\ = x_2 - \left(\frac{1}{m_2}x_2 + a_2\right) + \frac{1}{m_1}x_1 + a_1 = \\ = x_3 - \left(\frac{1}{m_3}x_3 + a_3\right) = \frac{1}{m_2}x_2 + a_2. \end{cases}$$

$$18.* (19.) \text{ Eadem conditio, et insuper: } x_1 + x_2 + x_3 = b.$$

$$19. (20.) x_1^2 - x_2^2 = m(x_2^2 - x_3^2).$$

$$20. (21.) x_1^2 + x_2 = \square, \quad x_2^2 + x_1 = \square.$$

$$21. (22.) x_1^2 - x_2 = \square, \quad x_2^2 - x_1 = \square.$$

$$22. (23.) x_1^2 + x_1 + x_2 = \square, \quad x_2^2 + x_1 + x_2 = \square.$$

$$23. (24.) x_1^2 - (x_1 + x_2) = \square, \quad x_2^2 - (x_1 + x_2) = \square.$$

$$24. (25.) (x_1 + x_2)^2 + x_1 = \square, \quad (x_1 + x_2)^2 + x_2 = \square.$$

$$25. (26.) (x_1 + x_2)^2 - x_1 = \square, \quad (x_1 + x_2)^2 - x_2 = \square.$$

$$26. (27.) x_1 x_2 + x_1 = \alpha^2, \quad x_1 x_2 + x_2 = \beta^2, \quad \alpha + \beta = a.$$

$$27. (28.) x_1 x_2 - x_1 = \alpha^2, \quad x_1 x_2 - x_2 = \beta^2, \quad \alpha + \beta = a.$$

$$28. (29.) x_1^2 x_2^2 + x_1^2 = \square, \quad x_1^2 x_2^2 + x_2^2 = \square.$$

$$29. (30.) x_1^2 x_2^2 - x_1^2 = \square, \quad x_1^2 x_2^2 - x_2^2 = \square.$$

$$30. (31.) x_1 x_2 \pm (x_1 + x_2) = \square.$$

$$31. (32.) x_1 x_2 \pm (x_1 + x_2) = \square, \quad x_1 + x_2 = \square.$$

$$32. (33.) x_1^2 + x_2 = \square, \quad x_2^2 + x_3 = \square, \quad x_3^2 + x_1 = \square.$$

$$33. (34.) x_1^2 - x_2 = \square, \quad x_2^2 - x_3 = \square, \quad x_3^2 - x_1 = \square.$$

$$34. (35.) \begin{cases} x_1^2 + x_1 + x_2 + x_3 = \square, & x_2^2 + x_1 + x_2 + x_3 = \square, \\ & x_3^2 + x_1 + x_2 + x_3 = \square. \end{cases}$$

$$35. (36.) \begin{cases} x_1^2 - (x_1 + x_2 + x_3) = \square, & x_2^2 - (x_1 + x_2 + x_3) = \square, \\ & x_3^2 - (x_1 + x_2 + x_3) = \square. \end{cases}$$

Liber III.

$$1.* \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - x_1^2 = \square, & x_1 + x_2 + x_3 - x_2^2 = \square, \\ & x_1 + x_2 + x_3 - x_3^2 = \square. \end{cases}$$

$$2.* \begin{cases} (x_1 + x_2 + x_3)^2 + x_1 = \square, & (x_1 + x_2 + x_3)^2 + x_2 = \square, \\ & (x_1 + x_2 + x_3)^2 + x_3 = \square. \end{cases}$$

$$3.^* \left\{ \begin{array}{l} (x_1 + x_2 + x_3)^2 - x_1 = \square, \quad (x_1 + x_2 + x_3)^2 - x_2 = \square, \\ (x_1 + x_2 + x_3)^2 - x_3 = \square. \end{array} \right.$$

$$4.^* \left\{ \begin{array}{l} x_1 - (x_1 + x_2 + x_3)^2 = \square, \quad x_2 - (x_1 + x_2 + x_3)^2 = \square, \\ x_3 - (x_1 + x_2 + x_3)^2 = \square. \end{array} \right.$$

$$5. \left\{ \begin{array}{l} (5.) \quad x_1 + x_2 + x_3 = \square, \quad x_1 + x_2 - x_3 = \square, \\ (6.) \quad x_2 + x_3 - x_1 = \square, \quad x_3 + x_1 - x_2 = \square. \end{array} \right.$$

$$6. \left\{ \begin{array}{l} (7.) \quad x_1 + x_2 + x_3 = \square, \\ (8.)^* \quad x_1 + x_2 = \square, \quad x_2 + x_3 = \square, \quad x_3 + x_1 = \square, \end{array} \right.$$

$$7. (9.) \left\{ \begin{array}{l} x_1 - x_2 = x_2 - x_3, \\ x_1 + x_2 = \square, \quad x_2 + x_3 = \square, \quad x_3 + x_1 = \square. \end{array} \right.$$

$$8. (10.) \left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 + a = \square, \\ x_1 + x_2 + a = \square, \quad x_2 + x_3 + a = \square, \quad x_3 + x_1 + a = \square. \end{array} \right.$$

$$9. (11.) \left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 - a = \square, \\ x_1 + x_2 - a = \square, \quad x_2 + x_3 - a = \square, \quad x_3 + x_1 - a = \square. \end{array} \right.$$

$$10. (12.) \quad x_1 x_2 + a = \square, \quad x_2 x_3 + a = \square, \quad x_3 x_1 + a = \square.$$

$$11. (13.) \quad x_1 x_2 - a = \square, \quad x_2 x_3 - a = \square, \quad x_3 x_1 - a = \square.$$

$$12. (14.) \quad x_1 x_2 + x_3 = \square, \quad x_2 x_3 + x_1 = \square, \quad x_3 x_1 + x_2 = \square.$$

$$13. (15.) \quad x_1 x_2 - x_3 = \square, \quad x_2 x_3 - x_1 = \square, \quad x_3 x_1 - x_2 = \square.$$

$$14. (16.) \quad x_1 x_2 + x_3^2 = \square, \quad x_2 x_3 + x_1^2 = \square, \quad x_3 x_1 + x_2^2 = \square.$$

$$15. \left\{ \begin{array}{l} (17.) \quad x_1 x_2 + x_1 + x_2 = \square, \quad x_2 x_3 + x_2 + x_3 = \square, \\ (18.) \quad x_3 x_1 + x_3 + x_1 = \square. \end{array} \right.$$

$$16. (19.) \left\{ \begin{array}{l} x_1 x_2 - (x_1 + x_2) = \square, \quad x_2 x_3 - (x_2 + x_3) = \square, \\ x_3 x_1 - (x_3 + x_1) = \square. \end{array} \right.$$

$$17. (20.) \left\{ \begin{array}{l} x_1 x_2 + x_1 + x_2 = \square, \\ x_1 x_2 + x_1 = \square, \quad x_1 x_2 + x_2 = \square. \end{array} \right.$$

$$18. (21.) \left\{ \begin{array}{l} x_1 x_2 - (x_1 + x_2) = \square, \\ x_1 x_2 - x_1 = \square, \quad x_1 x_2 - x_2 = \square. \end{array} \right.$$

$$19. (22.) \quad (x_1 + x_2 + x_3 + x_4)^2 \pm \begin{Bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{Bmatrix} = \square.$$

20.* (23.) Vide II, 15.

21.* (24.) Vide II, 14.

Liber IV.

1. $x_1^3 + x_2^3 = a, \quad x_1 + x_2 = b.$
2. $x_1^3 - x_2^3 = a, \quad x_1 - x_2 = b.$
3. $x^2 y = \alpha, \quad xy = \alpha^3.$
4. $x^2 + y = \alpha^2, \quad x + y = \alpha.$
5. $x^2 + y = \alpha, \quad x + y = \alpha^2.$
6. $x^3 + y^2 = \alpha^3, \quad z^2 + y^2 = \beta^2.$
7. $\left\{ \begin{smallmatrix} (7.) \\ (8.) \end{smallmatrix} \right\} x^3 + y^2 = \alpha^3, \quad z^2 + y^2 = \beta^3.$
8. (9.) $x + y^3 = \alpha^3, \quad x + y = \alpha.$
9. (10.) $x + y^3 = \alpha, \quad x + y = \alpha^3.$
10. (11.) $x_1^3 + x_2^3 = x_1 + x_2.$
11. (12.) $x_1^3 - x_2^3 = x_1 - x_2. \left. \vphantom{\begin{matrix} (12.) \\ (13.) \end{matrix}} \right\} \text{Idem problema.}$
12. (13.) $x_1^3 + x_2 = x_2^3 + x_1. \left. \vphantom{\begin{matrix} (12.) \\ (13.) \end{matrix}} \right\} \text{Idem problema.}$
13. (14.) $\left\{ \begin{matrix} x_1 + 1 = \square, & x_2 + 1 = \square. \\ x_1 \pm x_2 + 1 = \square. \end{matrix} \right.$
14. (15.) $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = (x_1^2 - x_2^2) + (x_2^2 - x_3^2) + (x_1^2 - x_3^2).$
15. (16.) $(x_1 + x_2)x_3 = a, (x_2 + x_3)x_1 = b, (x_3 + x_1)x_2 = c.$
16. (17.) $\left\{ \begin{matrix} x_1 + x_2 + x_3 = \square, \\ x_1^2 + x_2 = \square, & x_2^2 + x_3 = \square, & x_3^2 + x_1 = \square. \end{matrix} \right.$
17. (18.) $\left\{ \begin{matrix} x_1 + x_2 + x_3 = \square, \\ x_1^2 - x_2 = \square, & x_2^2 - x_3 = \square, & x_3^2 - x_1 = \square. \end{matrix} \right.$
18. (19.) $x_1^3 + x_2 = \alpha^3, \quad x_2^2 + x_1 = \beta^3.$
19. (20.) $x_1 x_2 + 1 = \square, \quad x_2 x_3 + 1 = \square, \quad x_3 x_1 + 1 = \square.$
20. (21.) $\left\{ \begin{matrix} x_1 x_2 + 1 = \square, & x_2 x_3 + 1 = \square, & x_3 x_1 + 1 = \square, \\ x_1 x_4 + 1 = \square, & x_2 x_4 + 1 = \square, & x_3 x_4 + 1 = \square. \end{matrix} \right.$
21. (22.) $\left\{ \begin{matrix} x_1 x_2 = x_2^2, & x_1 - x_2 = \square, \\ x_2 - x_3 = \square, & x_1 - x_3 = \square. \end{matrix} \right.$
22. (23.) $x_1 x_2 x_3 + \left\{ \begin{matrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{matrix} \right\} = \square.$

$$23. (24.) \quad x_1 x_2 x_3 - \begin{Bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{Bmatrix} = \square.$$

$$24. (25.) \quad x_1 + x_2 = a, \quad x_1 x_2 = \alpha^3 - \alpha.$$

$$25. (26.) \quad x_1 + x_2 + x_3 = a, \quad x_1 x_2 x_3 = [2(x_1 - x_3)]^3.$$

$$26. (27.) \quad x_1 x_2 + x_1 = \alpha^3, \quad x_1 x_2 + x_2 = \beta^3.$$

$$27. (28.) \quad x_1 x_2 - x_1 = \alpha^3, \quad x_1 x_2 - x_2 = \beta^3.$$

$$28. \begin{Bmatrix} (29.) \\ (30.) \end{Bmatrix} \quad x_1 x_2 + x_1 + x_2 = \alpha^3, \quad x_1 x_2 - (x_1 + x_2) = \beta^3.$$

$$29. (31.) \quad x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 + x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = a.$$

$$30. (32.) \quad x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 - (x_1 + x_2 + x_3 + x_4) = a.$$

$$31. \begin{Bmatrix} (33.) \\ (34.) \end{Bmatrix} \quad x_1 + x_2 = 1, \\ (x_1 + a)(x_2 + b) = \square.$$

$$32. (35.) \quad x_1 + x_2 + x_3 = a, \quad x_1 x_2 \pm x_3 = \square.$$

$$33. (36.) \quad \begin{cases} x_1 + \frac{1}{y} x_2 = m(x_2 - \frac{1}{y} x_2), \\ x_2 + \frac{1}{y} x_1 = n(x_1 - \frac{1}{y} x_1). \end{cases}$$

$$\text{Lemma.} \begin{Bmatrix} (37.) \end{Bmatrix} \quad x_1 x_2 + x_1 + x_2 = a.$$

$$34. (38.) \quad \begin{cases} x_1 x_2 + x_1 + x_2 = a, & x_2 x_3 + x_2 + x_3 = b, \\ & x_3 x_1 + x_3 + x_1 = c. \end{cases}$$

$$\text{Lemma.} \begin{Bmatrix} (39.) \end{Bmatrix} \quad x_1 x_2 - x_1 - x_2 = a.$$

$$35. (40.) \quad \begin{cases} x_1 x_2 - x_1 - x_2 = a, & x_2 x_3 - x_2 - x_3 = b, \\ & x_3 x_1 - x_3 - x_1 = c. \end{cases}$$

$$\text{Lemma.} \begin{Bmatrix} (41.) \end{Bmatrix} \quad x_1 x_2 = m(x_1 + x_2).$$

$$36. (42.) \quad \begin{cases} x_1 x_2 = m(x_1 + x_2), & x_2 x_3 = n(x_2 + x_3), \\ & x_3 x_1 = p(x_3 + x_1). \end{cases}$$

$$37. (43.) \quad \begin{cases} x_1 x_2 = m(x_1 + x_2 + x_3), \\ x_2 x_3 = n(x_1 + x_2 + x_3), \\ x_3 x_1 = p(x_1 + x_2 + x_3). \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
38. (44.) & \begin{cases} (x_1 + x_2 + x_3)x_1 = \frac{\alpha(\alpha+1)}{2}, \\ (x_1 + x_2 + x_3)x_2 = \beta^2, \\ (x_1 + x_2 + x_3)x_3 = \gamma^2. \end{cases} \\
39. (45.) & \begin{cases} x_1 - x_2 = m(x_1 - x_3), \\ x_1 + x_2 = \square, \quad x_2 + x_3 = \square, \quad x_3 + x_1 = \square. \end{cases} \\
40. (46.) & \begin{cases} x_1^2 - x_2^2 = m(x_1 - x_3), \\ x_1 + x_2 = \square, \quad x_2 + x_3 = \square, \quad x_3 + x_1 = \square. \end{cases}
\end{aligned}$$

Liber V.

$$\begin{aligned}
1. & \begin{cases} x_1 x_3 = x_2^2, \\ x_1 - a = \square, \quad x_2 - a = \square, \quad x_3 - a = \square. \end{cases} \\
2. & \begin{cases} x_1 x_3 = x_2^2, \\ x_1 + a = \square, \quad x_2 + a = \square, \quad x_3 + a = \square. \end{cases} \\
3. & \begin{cases} x_1 + a = \square, \quad x_2 + a = \square, \quad x_3 + a = \square, \\ x_1 x_2 + a = \square, \quad x_2 x_3 + a = \square, \quad x_3 x_1 + a = \square. \end{cases} \\
4. & \begin{cases} x_1 - a = \square, \quad x_2 - a = \square, \quad x_3 - a = \square, \\ x_1 x_2 - a = \square, \quad x_2 x_3 - a = \square, \quad x_3 x_1 - a = \square. \end{cases} \\
5. & \begin{cases} x_1^2 x_2^2 + x_3^2 = \square, \quad x_2^2 x_3^2 + x_1^2 = \square, \\ x_3^2 x_1^2 + x_2^2 = \square, \\ x_1^2 x_2^2 + x_1^2 + x_2^2 = \square, \quad x_2^2 x_3^2 + x_2^2 + x_3^2 = \square, \\ x_3^2 x_1^2 + x_3^2 + x_1^2 = \square. \end{cases} \\
6. & \begin{cases} x_1 - 2 = \square, \quad x_2 - 2 = \square, \quad x_3 - 2 = \square, \\ x_1 x_2 - x_1 - x_2 = \square, \quad x_2 x_3 - x_2 - x_3 = \square, \\ x_3 x_1 - x_3 - x_1 = \square, \\ x_1 x_2 - x_3 = \square, \quad x_2 x_3 - x_1 = \square, \quad x_3 x_1 - x_2 = \square. \end{cases} \\
\text{Lemma.} & \begin{cases} (7.) \quad x_1 x_2 + x_1^2 + x_2^2 = \square. \end{cases} \\
\text{Lemma.} & \begin{cases} (8.) \quad r_1^2 = s_1^2 + t_1^2, \quad r_2^2 = s_2^2 + t_2^2, \quad r_3^2 = s_3^2 + t_3^2, \\ s_1 t_1 = s_2 t_2 = s_3 t_3. \end{cases} \\
7. (9.) & \begin{cases} x_1^2 \pm (x_1 + x_2 + x_3) = \square, \quad x_2^2 \pm (x_1 + x_2 + x_3) = \square, \\ x_3^2 \pm (x_1 + x_2 + x_3) = \square. \end{cases}
\end{aligned}$$

- Lemma. $\left\{ \begin{array}{l} x_1 x_2 = a^2, \quad x_2 x_3 = b^2, \quad x_3 x_1 = c^2. \\ (10.) \end{array} \right.$
8. (11.) $\left\{ \begin{array}{l} x_1 x_2 \pm (x_1 + x_2 + x_3) = \square, \quad x_2 x_3 \pm (x_1 + x_2 + x_3) = \square, \\ x_3 x_1 \pm (x_1 + x_2 + x_3) = \square. \end{array} \right.$
9. (12.) $x_1 + x_2 = 1, \quad x_1 + a = \square, \quad x_2 + a = \square.$
10. (13.) $x_1 + x_2 = 1, \quad x_1 + a = \square, \quad x_2 + b = \square.$
11. (14.) $\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + a = \square, \quad x_2 + a = \square, \quad x_3 + a = \square. \end{array} \right.$
12. (15.) $\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + a = \square, \quad x_2 + b = \square, \quad x_3 + c = \square. \end{array} \right.$
13. (16.) $\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 = a, \\ x_1 + x_2 = \square, \quad x_2 + x_3 = \square, \quad x_3 + x_1 = \square. \end{array} \right.$
14. (17.) $\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = a, \\ x_1 + x_2 + x_3 = \square, \quad x_2 + x_3 + x_4 = \square, \\ x_3 + x_4 + x_1 = \square, \quad x_4 + x_1 + x_2 = \square. \end{array} \right.$
15. (18.) $\left\{ \begin{array}{l} (x_1 + x_2 + x_3)^3 + x_1 = \alpha^3, \quad (x_1 + x_2 + x_3)^3 + x_2 = \beta^3, \\ (x_1 + x_2 + x_3)^3 + x_3 = \gamma^3. \end{array} \right.$
16. (19.) $\left\{ \begin{array}{l} (x_1 + x_2 + x_3)^3 - x_1 = \alpha^3, \quad (x_1 + x_2 + x_3)^3 - x_2 = \beta^3, \\ (x_1 + x_2 + x_3)^3 - x_3 = \gamma^3. \end{array} \right.$
17. (20.) $\left\{ \begin{array}{l} x_1 - (x_1 + x_2 + x_3)^3 = \alpha^3, \quad x_2 - (x_1 + x_2 + x_3)^3 = \beta^3, \\ x_3 - (x_1 + x_2 + x_3)^3 = \gamma^3. \end{array} \right.$
18. (21.) $\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, \\ \alpha^6 + x_1 = \square, \quad \alpha^6 + x_2 = \square, \quad \alpha^6 + x_3 = \square. \end{array} \right.$
19. (22.) $\left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, \\ \text{a.} \quad \alpha^6 - x_1 = \square, \quad \alpha^6 - x_2 = \square, \quad \alpha^6 - x_3 = \square. \\ \text{b.} \quad \left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 = \alpha^2, \\ x_1 - \alpha^6 = \square, \quad x_2 - \alpha^6 = \square, \quad x_3 - \alpha^6 = \square. \end{array} \right. \\ \text{c.} \quad \left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 = a, \\ a^3 + x_1 = \square, \quad a^3 + x_2 = \square, \quad a^3 + x_3 = \square. \end{array} \right. \\ \text{d.} \quad \left\{ \begin{array}{l} x_1 + x_2 + x_3 = a, \\ a^3 - x_1 = \square, \quad a^3 - x_2 = \square, \quad a^3 - x_3 = \square. \end{array} \right. \end{array} \right.$

20. (23.) $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = \frac{1}{m}, \\ x_1 - \frac{1}{m^2} = \square, & x_2 - \frac{1}{m^2} = \square, & x_3 - \frac{1}{m^2} = \square. \end{cases}$
21. (24.) $\begin{cases} x_1^2 x_2^2 x_3^2 + x_1^2 = \square, & x_1^2 x_2^2 x_3^2 + x_2^2 = \square, \\ & x_1^2 x_2^2 x_3^2 + x_3^2 = \square. \end{cases}$
22. (25.) $\begin{cases} x_1^2 x_2^2 x_3^2 - x_1^2 = \square, & x_1^2 x_2^2 x_3^2 - x_2^2 = \square, \\ & x_1^2 x_2^2 x_3^2 - x_3^2 = \square. \end{cases}$
23. (26.) $\begin{cases} x_1^2 - x_1^2 x_2^2 x_3^2 = \square, & x_2^2 - x_1^2 x_2^2 x_3^2 = \square, \\ & x_3^2 - x_1^2 x_2^2 x_3^2 = \square. \end{cases}$
24. (27.) $x_1^2 x_2^2 + 1 = \square, \quad x_2^2 x_3^2 + 1 = \square, \quad x_3^2 x_1^2 + 1 = \square.$
25. (28.) $x_1^2 x_2^2 - 1 = \square, \quad x_2^2 x_3^2 - 1 = \square, \quad x_3^2 x_1^2 - 1 = \square.$
26. (29.) $1 - x_1^2 x_2^2 = \square, \quad 1 - x_2^2 x_3^2 = \square, \quad 1 - x_3^2 x_1^2 = \square.$
27. (30.) $\begin{cases} x_1^2 + x_2^2 + a = \square, & x_2^2 + x_3^2 + a = \square, \\ & x_3^2 + x_1^2 + a = \square. \end{cases}$
28. (31.) $\begin{cases} x_1^2 + x_2^2 - a = \square, & x_2^2 + x_3^2 - a = \square, \\ & x_3^2 + x_1^2 - a = \square. \end{cases}$
29. (32.) $x_1^4 + x_2^4 + x_3^4 = \square.$
30. (33.) $m x_1 + n x_2 = \alpha^2 = (x_1 + x_2)^2 - a.$

Liber VI.¹⁾

1. $r - s = \alpha^3, \quad r - t = \beta^3.$
2. $r + s = \alpha^3, \quad r + t = \beta^3.$
3. $\frac{1}{2} st + a = \square.$
4. $\frac{1}{2} st - a = \square.$
5. $a - \frac{1}{2} st = \square.$
6. $\frac{1}{2} st + s = a.$
7. $\frac{1}{2} st - s = a.$

1) In omnibus problematis sexti libri supponitur $r^2 = s^2 + t^2$.

$$8. \quad \frac{1}{2}st + s + t = a.$$

$$9. \quad \frac{1}{2}st - s - t = a.$$

$$10. \quad \frac{1}{2}st + r + s = a.$$

$$11. \quad \frac{1}{2}st - r - s = a.$$

$$\text{Lemma. } \left. \begin{array}{l} (12.) \end{array} \right\} \begin{array}{l} s - t = \square, \quad s = \square, \quad \frac{1}{2}st + t = \square. \end{array}$$

$$\text{Lemma. } \left. \begin{array}{l} (12.) \end{array} \right\} \begin{array}{l} ax^2 + b = \square \quad (\text{supp.: } a + b = c^2). \end{array}$$

$$12. (13.) \quad \frac{1}{2}st + s = \square, \quad \frac{1}{2}st + t = \square.$$

$$13. (14.) \quad \frac{1}{2}st - s = \square, \quad \frac{1}{2}st - t = \square.$$

$$14. (15.) \quad \frac{1}{2}st - r = \square, \quad \frac{1}{2}st - s = \square.$$

$$\text{Lemma. } \left. \begin{array}{l} (16.) \end{array} \right\} \begin{array}{l} ax^2 - b = \square \quad (\text{supp.: } ad^2 - b = c^2). \end{array}$$

$$15. (17.) \quad \frac{1}{2}st + r = \square, \quad \frac{1}{2}st + s = \square.$$

$$16. (18.) \quad x_1 + x_2 = t, \quad \frac{x_1}{x_2} = \frac{s}{r}, \quad s^2 + x_1^2 = x_2^2.$$

$$17. (19.) \quad \frac{1}{2}st + r = \square, \quad r + s + t = \alpha^3.$$

$$18. (20.) \quad \frac{1}{2}st + r = \alpha^3, \quad r + s + t = \square.$$

$$19. (21.) \quad \frac{1}{2}st + s = \square, \quad r + s + t = \alpha^3.$$

$$20. (22.) \quad \frac{1}{2}st + s = \alpha^3, \quad r + s + t = \square.$$

$$21. (23.) \quad r + s + t = \alpha^3 = \beta^3 - \frac{1}{2}st.$$

$$22. (24.) \quad r + s + t = \alpha^3 = \beta^3 - \frac{1}{2}st.$$

$$23. (25.) \quad r^2 = \alpha^2 + \alpha = s(\beta^3 + \beta).$$

$$24. (26.) \quad r = \alpha^3 + \alpha, \quad s = \beta^3 - \beta, \quad t = \gamma^3.$$

CONSPECTUS.

DIOPHANTUS PSEUDEPIGRAPHUS.

	Pag.
I. Ex Parisino Suppl. gr. 387.	
'Εκ τῆς ἀριθμητικῆς Διοφάντων	3
II. Ex Parisino Gr. 453.	
Μέθοδοι ἐχρηστοὶ κ. τ. ε.	3
III. Ex Parisino Gr. 2448.	
Διοφάντων ἐπιπεδομετρικά	15
Μέθοδος τῶν πολυγώνων	18
Περὶ κυλίνδρου	27

DE DIOPHANTO TESTIMONIA VETERUM.

1. Theo Alexandrinus in primum librum Ptolemaei Mathematicae Compositionis	35
2. Ioannes Hierosolymitanus patriarcha in Vita Ioannis Damasceni	36
3. Suidas v. 'Τπατία	36
4. Michaelis Pselli epistola inedita	37
5. Ad epigrammata arithmetica Scholia Palatini codicis Anthologiae	
	43
6. Ex scholiis codicis Florentini in quartum Iamblichi librum	72
7. Anonymi prolegomena in Introductionem arithmeticam Nicomachi	73

GEORGII PACHYMERAE ARITHMETICES CAPITULA

VIGINTI	78
-------------------	----

SCHOLIA IN DIOPHANTUM MAXIMI QUAE FERUNTUR

PLANUDIS.

AD LIBRUM I	125
AD LIBRUM II	210
In Diophantum scholia vetera	256

INDEX GRAECITATIS APUD DIOPHANTUM	261
---	-----

CONSPECTUS PROBLEMATUM DIOPHANTI.	287
---	-----

